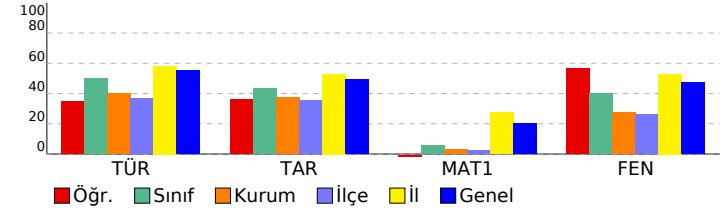


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ DENİZ GÜMÜŞ				188		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 203,020	264,550	26	28	41	243	19780
	Puanı Hesaplanan:			65	102	339	26380
Katılımlar:			31	65	106	348	27200

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	14	10,50	35	▼15,01	▼12,04	▼16,63
Tarih	30	14	13	10,75	36	▼13,08	▼11,12	▼14,80
Matematik-1	30	0	4	-1,00	-3	▼1,69	▼0,98	▼6,03
Fen Bilimleri	30	19	8	17,00	57	▲11,94	▲8,29	▲14,19
Toplam:	120	47	39	37,25	31	▼41,67	▲32,32	▼50,68

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	adaCdcaAD d dAAadDDBeaCbeCABBbE									
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAeDEAAABDDBCBCEACABBDE								
Sosyal	AdcaaCdEaeabADBAB AcaDe BcBBC									
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA								
Matematik	c a d b									
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC								
Fen	CACBaCdcDAbCEA B BEdCcCDe DEBb									
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA								



## 9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Türkçe					30	14	14	47
Türkçe					30	14	14	47
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					3	1	2	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.					5	3	2	60
Yazdıklarını düzenler.					2	0	2	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					2	1	1	50
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.					1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.					1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					3	1	0	33
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.					2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.					1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.					1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.					1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.					1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.					1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					3	2	1	67
Sosyal					30	14	13	47
Tarih					30	14	13	47
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili					1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					2	0	2	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.					1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya					1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.					1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarıml					2	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					3	1	2	33
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.					1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri					1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.					1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos					2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.					1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.					1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.					1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka					1	1	0	100
Matematik					30	0	4	0
Matematik-1					30	0	4	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.					2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.					1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					2	0	0	0
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.					1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					4	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl					1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					2	0	0	0
Dik daireсел silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarını ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.					1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkları tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	0	1	0
Fen					30	19	8	63
Fen Bilimleri					30	19	8	63
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	1	0	100
Vidayı tanımlar.					1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.					1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.					1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.					1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.					1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.					1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.					2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.					1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.					1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.					1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.					2	1	1	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.					1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.					1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl					1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					1	1	0	100
Deneyler yaparak elektrikleme çeşitlerini fark eder.					1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.					1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.					1	0	1	0

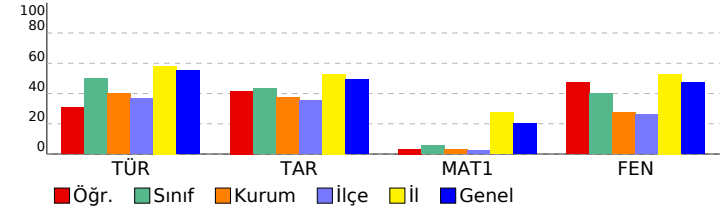




SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYTULLAH ÖZDEMİR				125		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 203,855	264,550	25	27	40	242	19705
	Puanı Hesaplanan:			65	102	339	26380
Katılımlar:			31	65	106	348	27200

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	11	9,25	31	▼15,01	▼12,04	▼16,63
Tarih	30	15	10	12,50	42	▼13,08	▲11,12	▼14,80
Matematik-1	30	3	8	1,00	3	▼1,69	▲0,98	▼6,03
Fen Bilimleri	30	16	7	14,25	48	▲11,94	▲8,29	▲14,19
Toplam:	120	46	36	37,00	31	▼41,67	▲32,32	▼50,68

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	DaBD BeaB bbaedAcBD BCaC Ce									
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB								
Sosyal	cEBdAdDBBCeEC bA B cebcBcBBC									
Cevap Anahtarı	A	AEBCACDBCCCECABAADBAABCEDBABBC								
Matematik	d eededC dD Cc									
Cevap Anahtarı	A	CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCAB								
Fen	DdcccACaB b DADCcADBEbEAb a									
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEbEACBCDDB								

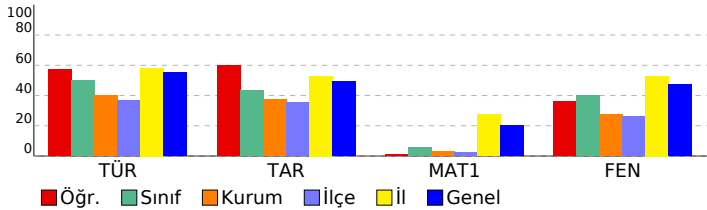


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe	30 12 11 40			
Türkçe	30 12 11 40			
Baglamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	3	1	60
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	1	2	33
Cümlelın öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Sosyal	30 15 10 50			
Tarih	30 15 10 50			
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	2	0	0	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri:	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Matematik	30 3 8 10			
Matematik-1	30 3 8 10			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslı	1	0	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarını ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fen	30 16 7 53			
Fen Bilimleri	30 16 7 53			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiadaki uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Vidayı tanımlar.	1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojijiy ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CEYLİN ŞAHİN			166		-9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 236,583	264,550	10	10	16	211	16588
	Puanı Hesaplanan:		65	102	339	26380	
Katılımlar:			31	65	106	348	27200

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	7	17,25	58	▲ 15,01	▲ 12,04	▲ 16,63
Tarih	30	20	8	18,00	60	▲ 13,08	▲ 11,12	▲ 14,80
Matematik-1	30	2	7	0,25	1	▼ 1,69	▼ 0,98	▼ 6,03
Fen Bilimleri	30	13	9	10,75	36	▼ 11,94	▲ 8,29	▼ 14,19
Toplam:	120	54	31	46,25	39	▲ 41,67	▲ 32,32	▼ 50,68

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DaB CBCCBa aDcAABDaBCaCbACAB
Cevap Anahtarı	A DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB
Sosyal	AaBebbDBBCdcCe ADBeABCEDBABBC
Cevap Anahtarı	A AEBCACDBBCCCECABAADBAABCEDBABBC
Matematik	Cbb dc e E ab
Cevap Anahtarı	A CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB
Fen	caebCabBCdAe AD Eb BEaEA B
Cevap Anahtarı	A DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						S	D	Y	B%			
Türkçe									30	19	7	63
Türkçe									30	19	7	63
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67								
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67								
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	3	2	60								
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100								
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50								
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0								
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0								
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	2	0	67								
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0								
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100								
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100								
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100								
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0								
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanılır.	1	1	0	100								
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100								
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100								
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100								
Sosyal									30	20	8	67
Tarih									30	20	8	67
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33								
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75								
Millî Mücadele nin hazırım döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	0	1	0								
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0								
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100								
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başanlı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili-	1	1	0	100								
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50								
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100								
Atatürk ün ölümüne ilişkin yazısına ve değerdendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine	1	0	1	0								
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50								
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	2	0	100								
Cumhuriyetin iki yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100								
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100								
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100								
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100								
Matematik									30	2	7	7
Matematik-1									30	2	7	7
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0								
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	1	0	25								
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0								
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0								
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	0	0								
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0								
İki doğaal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0								
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimde ilişkilendirir.	1	0	0	0								
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	0	1	0								
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0								
Üslû ifadeleriyle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	1	0								
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0								
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0								
Kareköklü ifadelerde carpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100								
Cebirsel ifadeleri çarpınları ayrır.	1	0	0	0								
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğaal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0								
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üslûl	1	0	1	0								
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0								
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0								
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0								
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0								
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0								
Fen									30	13	9	43
Fen Bilimleri									30	13	9	43
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0								
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0								
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0								
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulamaları açıklar.	1	0	1	0								
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100								
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100								
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0								
Vidayı tanımlar.	1	1	0	100								
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100								
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0								
Katı, sıvı ve gazların basım özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100								
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0								
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0								
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100								
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100								
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0								
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100								
Maddelerin hâl değişimi ve ısma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0								
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0								
Çeğmiştin günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100								
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	1	0								
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100								
Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100								
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0								
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	1	0	50								
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0								
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0								
Biyoteknoloji uygulamaları kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlıye zararlı yönle	1	0	0	0								

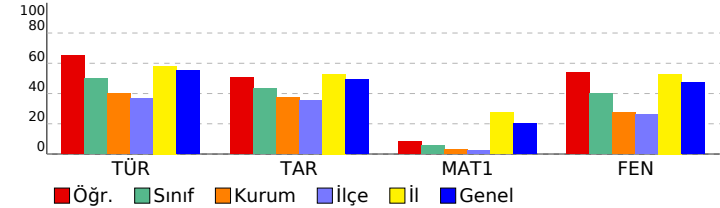




SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF ÖZTÜRK				139		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 264,438	264,550	4	4	6	196	13516
	Puanı Hesaplanan:		65	102	339	26380	
Katılımlar:			31	65	106	348	27200

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	2	19,50	65	▲15,01	▲12,04	▲16,63
Tarih	30	16	3	15,25	51	▲13,08	▲11,12	▲14,80
Matematik-1	30	3	2	2,50	8	▲1,69	▲0,98	▼6,03
Fen Bilimleri	30	17	3	16,25	54	▲11,94	▲8,29	▲14,19
Toplam:	120	56	10	53,50	45	▲41,67	▲32,32	▲50,68

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	DCB CBb AdD AA D BC EACABBDE									
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE								
Sosyal	DaBCCECA AD A CA bc BBcA									
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBcA								
Matematik	e B Ee D									
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADcABCECDC								
Fen	CAC CADcADCEA B BEe BC B e									
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA								

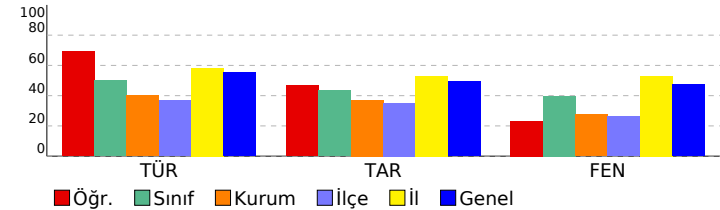


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	20	2	67
Türkçe	30	20	2	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	2	0	40
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Sosyal	30	16	3	53
Tarih	30	16	3	53
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	0	25
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	0	33
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	1	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Matematik	30	3	2	10
Matematik-1	30	3	2	10
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Dik daireсел silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Fen	30	17	3	57
Fen Bilimleri	30	17	3	57
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Vidayı tanımlar.	1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GİZEMNUR AYDIN				173		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 232,888	264,550	13	13	21	217	16934
	Puanı Hesaplanan:			65	102	339	26380
Katılımlar:			31	65	106	348	27200

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	5	20,75	69	▲15,01	▲12,04	▲16,63
Tarih	30	17	12	14,00	47	▲13,08	▲11,12	▼14,80
Fen Bilimleri	30	9	8	7,00	23	▼11,94	▼8,29	▼14,19
Toplam:	120	48	25	41,75	35	▲41,67	▲32,32	▼50,68

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	DaBDCBCdBCb dDEAABDDBCaCEAC B									
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEDAABDDBCBCEACAB								
Sosyal	ccBeAabcB dCECbBbADaeABCEcBcBBC									
Cevap Anahtarı	A	AEBACDDBCCCECABAADBAABCEDBABBC								
Fen	E bAC bCd AD A bB cecBd									
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB								



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe				30 22 5 73
Türkçe				30 22 5 73
Baglamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	2	0	67
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sosyal				30 17 12 57
Tarih				30 17 12 57
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	0	3	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	2	1	1	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Fen				30 9 8 30
Fen Bilimleri				30 9 8 30
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Vidayı tanımlar.	1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Kab, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK															
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ															
Öğrenci					Numara			Sınıf		S D Y B%															
HAMZA ÖNAL					154			-9A		Türkçe															
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler							30 11 10 37												
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Türkçe													
TYT		▼ 211,495		264,550		21	22	34	234	19018		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.													
						65		102		339		26380		Metinle ilgili soruları cevaplar.											
						31		65		106		348		27200		Yazdıklarını düzenler.									
																Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.									
																Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.									
																Cümle türlerini tanıır.									
																Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.									
																Cümlelerin öğelerini ayırt eder.									
																Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.									
																Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.									
																Metnin konusunu belirler.									
																Metindeki yardımcı fikirleri belirler.									
																Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.									
																Görsellerle ilgili soruları cevaplar.									
																Metin türlerini ayırt eder.									
																Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.									
																Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.									
Sosyal										30 14 4 47															
Tarih										30 14 4 47															
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.										4 2 0 50															
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 0 1 0															
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.										2 1 0 50															
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili										1 0 0 0															
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.										2 1 0 50															
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.										1 0 0 0															
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.										1 0 0 0															
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı										1 0 1 000															
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.										1 0 0 0															
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla										2 1 1 50															
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.										3 1 0 33															
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.										1 1 0 100															
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri										1 1 0 100															
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										2 1 0 50															
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.										1 0 0 0															
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos										2 0 2 100															
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.										1 1 0 100															
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.										1 0 1 0															
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.										1 0 1 0															
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka										1 1 0 100															
Matematik										30 4 2 13															
Matematik-1										30 4 2 13															
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.										2 0 0 0															
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										2 1 0 50															
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1 1 0 100															
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.										1 0 0 0															
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.										1 1 0 100															
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										2 0 1 0															
Üslü ifadelerle ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.										1 0 0 0															
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										1 0 0 0															
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.										1 0 0 0															
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										1 0 0 0															
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										4 0 1 0															
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.										1 0 0 0															
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.										1 1 0 100															
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü										1 0 0 0															
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.										1 0 0 0															
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										2 0 0 0															
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1 0 0 0															
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.										1 0 0 0															
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.										1 0 0 0															
Özdeşlikleri modellerle açıklar.										2 0 0 0															
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.										1 0 0 0															
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.										1 0 0 0															
Fen										30 15 6 50															
Fen Bilimleri										30 15 6 50															
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.										1 1 0 100															
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.										1 1 0 100															
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.										1 1 0 100															
Vidayı tanımlar.										1 1 0 100															
Eğik düzlemi tanımlar.										1 1 0 100															
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.										1 1 0 100															
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.										1 0 1 0															
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.										1 1 0 100															
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.										1 0 1 0															
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.										1 1 0 100															
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.										1 1 0 100															
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.										1 0 1 0															
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.										2 1 0 50															
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.										1 1 0 100															
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.										1 0 0 0															
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.										1 1 0 100															
Kromozomun yapısını açıklar.										1 1 0 100															
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.										1 0 0 0															
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.										1 0 0 0															
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.										1 0 0 0															
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.										2 1 0 50															
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.										1 0 0 0															
Canlılarda solunumun önemini belirtir.										1 0 0 0															
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle										1 0 0 0															
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.										1 0 1 0															
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.										1 1 0 100															
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.										1 0 1 0															
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.										1 0 1 0															

TÜR

TAR

MAT1

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

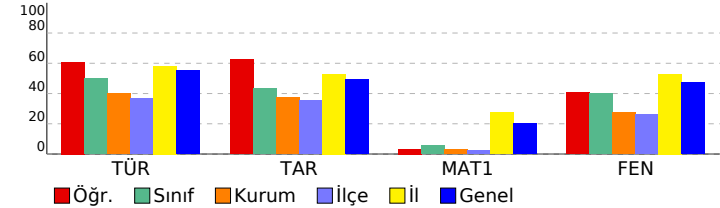
İl

Genel

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAYRÜNNİSA DEMİR				184		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 249,470	264,550	9	9	12	205	15209
	Puanı Hesaplanan:			65	102	339	26380
	Katılımlar:			31	65	106	348

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	7	18,25	61	▲15,01	▲12,04	▲16,63
Tarih	30	21	9	18,75	63	▲13,08	▲11,12	▲14,80
Matematik-1	30	1	0	1,00	3	▼1,69	▲0,98	▼6,03
Fen Bilimleri	30	15	11	12,25	41	▲11,94	▲8,29	▼14,19
Toplam:	120	57	27	50,25	42	▲41,67	▲32,32	▼50,68

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	aCBcBb AD aD AABcDdCcCdACABBDE									
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAeDEAAABDDBCBCEACABBDE								
Sosyal	ACeBBCCECeBbAeBcBdAbBCbDBbBBCA									
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCeCABAADBABCAEBCEDBABBCA								
Matematik	E									
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC								
Fen	CAdBcBdacADacAbBEBEACBcC d d									
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBDCBBDEBA								

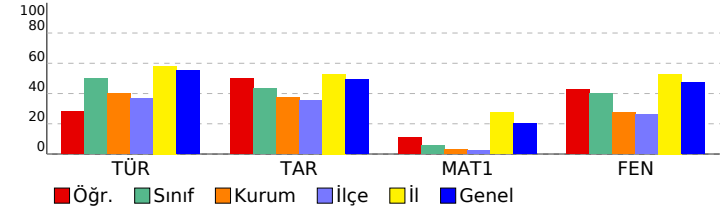


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	20	7	67
Türkçe	30	20	7	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	3	2	60
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	0	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	2	0	67
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Sosyal	30	21	9	70
Tarih	30	21	9	70
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	2	1	1	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Matematik	30	1	0	3
Matematik-1	30	1	0	3
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Fen	30	15	11	50
Fen Bilimleri	30	15	11	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Vidayı tanımlar.	1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektrikleme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KARDELEN PARLAK				148		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 212,535	264,550	19	20	32	232	18940
	Puanı Hesaplanan:			65	102	339	26380
Katılımlar:			31	65	106	348	27200

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	14	8,50	28	▼15,01	▼12,04	▼16,63
Tarih	30	18	12	15,00	50	▲13,08	▲11,12	▲14,80
Matematik-1	30	4	3	3,25	11	▲1,69	▲0,98	▼6,03
Fen Bilimleri	30	15	9	12,75	43	▲11,94	▲8,29	▼14,19
Toplam:	120	49	38	39,50	33	▼41,67	▲32,32	▼50,68

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	DE aC CCcace dDEec cDBCadbACed									
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB								
Sosyal	baceAbDBBdCcCAdAeAeBAABCEbBcBBC									
Cevap Anahtarı	A	AEBCACDDBCCCECABAADBAABCBEDBABBC								
Matematik	d d E A dA A									
Cevap Anahtarı	A	CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCAB								
Fen	EB CAb Cdd cAdA bDBadEadBC BB									
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB								

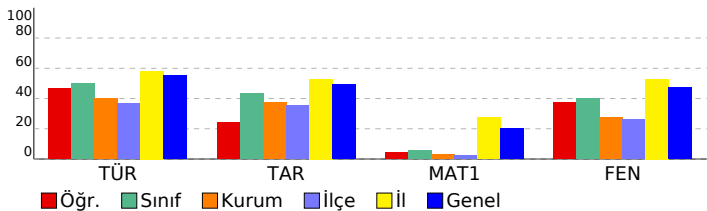


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe	30 12 14 40			
Türkçe	30 12 14 40			
Baglamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	0	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	1	3	20
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	2	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	1	1	33
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Sosyal	30 18 12 60			
Tarih	30 18 12 60			
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	0	3	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yay	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Matematik	30 4 3 13			
Matematik-1	30 4 3 13			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	1	0	25
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşındaki açılarını ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fen	30 15 9 50			
Fen Bilimleri	30 15 9 50			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknoloji	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Vidayı tanımlar.	1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknoloji	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	0	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararı	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİLAY ÖZALP				116		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 207,060	264,550	23	25	38	239	19394
	Puanı Hesaplanan:		65	102	339	26380	
Katılımlar:			31	65	106	348	27200

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	4	14,00	47	▼ 15,01	▲ 12,04	▼ 16,63
Tarih	30	8	3	7,25	24	▼ 13,08	▼ 11,12	▼ 14,80
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	▼ 1,69	▲ 0,98	▼ 6,03
Fen Bilimleri	30	12	3	11,25	38	▼ 11,94	▲ 8,29	▼ 14,19
Toplam:	120	37	13	33,75	28	▼ 41,67	▲ 32,32	▼ 50,68

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	aCBC A AdD AABDDb cdBDE
Cevap Anahtarı	B DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE
Sosyal	BC E DB b eb B B A
Cevap Anahtarı	B ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA
Matematik	b e B c C
Cevap Anahtarı	B EDCCBDEADABEAABACEBADCABCECDC
Fen	CAC Cd ADCa Bd B D B
Cevap Anahtarı	B CACBCCADDADCEADBEBAECBCDBBDEBA



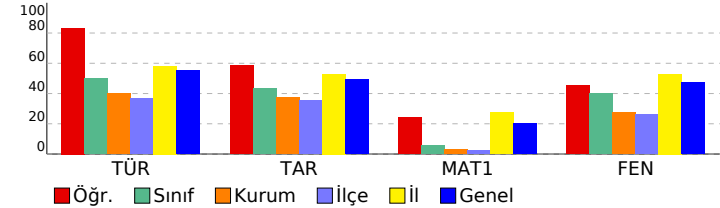
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						S	D	Y	B%
Türkçe						30	15	4	50
Türkçe						30	15	4	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.						3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.						5	3	0	60
Yazdıklarını düzenler.						2	0	0	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.						2	1	0	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.						1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.						1	0	0	0
Fiillerin çab özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.						3	3	0	100
Kümlenin ögelerini ayırt eder.						2	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.						1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.						1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.						1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.						1	0	0	0
Yazılanında anlatım biçimlerini kullanır.						1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.						1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.						1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.						1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.						3	3	0	100
Sosyal						30	8	3	27
Tarih						30	8	3	27
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.						4	1	0	25
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.						1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.						2	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili						1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.						2	1	0	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasını temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.						1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.						1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya						1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.						1	0	0	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarım						2	1	0	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları veolgularının kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.						3	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.						1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri						1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.						2	1	0	50
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.						1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos						2	0	1	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.						1	0	1	0
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.						1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.						1	0	0	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka						1	0	0	0
Matematik						30	2	3	7
Matematik-1						30	2	3	7
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.						2	0	1	0
Doğrusal ilişkiler içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.						2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.						1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğişimle ilişkilendirir.						1	0	0	0
Dik piramidi tanır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.						1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.						2	0	1	0
Üslû ifadeleri ilgili temel kuraları anları, birbirine denk ifadeler oluşturur.						1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.						1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.						1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde carpma ve bölme işlemlerini yapar.						1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.						4	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpmaları ayırır.						1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.						1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpılarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpılarını üslû						1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSA NUR ESER				119		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 307,488	264,550	1	1	1	175	8501
	Puanı Hesaplanan:		65	102	339	26380	
Katılımlar:			31	65	106	348	27200

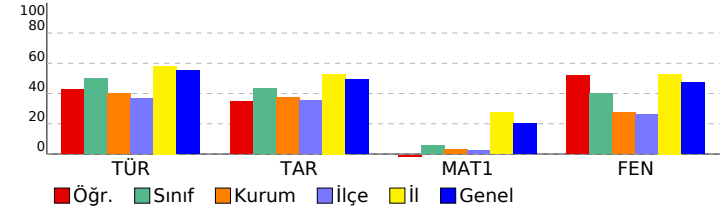
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	4	25,00	83	▲15,01	▲12,04	▲16,63
Tarih	30	20	10	17,50	58	▲13,08	▲11,12	▲14,80
Matematik-1	30	8	3	7,25	24	▲1,69	▲0,98	▲6,03
Fen Bilimleri	30	16	10	13,50	45	▲11,94	8,29	▼14,19
Toplam:	120	70	27	63,25	53	▲41,67	▲32,32	▲50,68

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	DaBDBCBCBCADAdDEAABaDBCBC'EAACae									
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEDAABDDBCBCEACAB								
Sosyal	AbBdAeDBBdaECABbADBAAEcCbC'cBBC									
Cevap Anahtarı	A	AEBCACDBBCCECABAADBAABCEDEBABBC								
Matematik	DeCB cA b E B C A									
Cevap Anahtarı	A	CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCAB								
Fen	aE CA'bc CAeDADCDAbBE'BEAEbDc c									
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBE'BEACBCDDB								



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe				30 26 4 87
Türkçe				30 26 4 87
Baglamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	3	0	100
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Sosyal				30 20 10 67
Tarih				30 20 10 67
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişisel özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini atı ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yay	1	0	1	00
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişisel özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	00
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	1	00
Matematik				30 8 3 27
Matematik-1				30 8 3 27
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 ün farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fen				30 16 10 53
Fen Bilimleri				30 16 10 53
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknoloji	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Vidayı tanımlar.	1	0	1	0
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknoloji	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK																				
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																				
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%																				
NİSANUR ARMAĞAN					189		-9A			Türkçe 30 14 5 47																				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							Türkçe 30 14 5 47																				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. 3 2 0 67																				
TYT	▼ 209,475	264,550	22	24	36	237	19182				Metinle ilgili soruları cevaplar. 5 3 1 60																			
	Puanı Hesaplanan:			65	102	339	26380				Yazdıklarını düzenler. 2 0 1 0																			
	Katılımlar:			31	65	106	348	27200				Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. 2 0 0 0																		
Ders										Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır. 1 0 0 0												
Türkçe										30	14	5	12,75	43	▼15,01	▲12,04	▼16,63	Cümlelerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar. 3 1 1 33												
Tarih										30	13	10	10,50	35	▼13,08	▼11,12	▼14,80	Cümlelerin öğelerini ayırt eder. 2 0 1 0												
Matematik-1										30	0	3	-0,75	-3	▼1,69	▼0,98	▼6,03	Metindeki anlatım bozukluklarını belirler. 1 0 0 0												
Fen Bilimleri										30	16	2	15,50	52	▲11,94	▲8,29	▲14,19	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler. 1 1 0 100												
Toplam:										120	43	20	38,00	32	▼41,67	▲32,32	▼50,68	Metnin konusunu belirler. 1 0 0 0												
Soru No										123456789012345678901234567890										Metindeki yardımcı fikirleri belirler. 1 0 1 0										
Türkçe										CBC c ae A DDB a cACABBDE										Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır. 1 1 0 100										
Cevap Anahtarı										B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE										Görsellerle ilgili soruları cevaplar. 1 1 0 100									
Sosyal										b b B bbeAB A Bcc A BCbcBcBCCA										Metin türlerini ayırt eder. 1 1 0 100										
Cevap Anahtarı										B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA										Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. 1 1 0 100									
Matematik										d d c										Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder. 3 3 0 100										
Cevap Anahtarı										B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC										Sosyal 30 13 10 43									
Fen										CAb CC D A BEBEA BCDaB E										Tarih 4 2 2 50										
Cevap Anahtarı										B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA										Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur. Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar. 1 0 0 0									



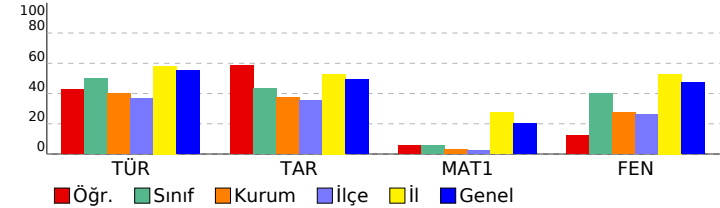
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK															
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ												S	D	Y	B%
Türkçe												30	14	5	47
Türkçe												30	14	5	47
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.												3	2	0	67
Metinle ilgili sorulan cevaplar.												5	3	1	60
Yazdıklarını düzenler.												2	0	1	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.												2	0	0	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.												1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.												1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.												3	1	1	33
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.												2	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.												1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.												1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.												1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.												1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.												1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulan cevaplar.												1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.												1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.												1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.												3	3	0	100
Sosyal												30	13	10	43
Tarih												30	13	10	43
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.												4	2	2	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.												1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.												2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili												1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.												2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.												1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.												1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı												1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.												1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla												2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.												3	1	0	33
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.												1	0	0	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yasınma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri												1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.												2	1	1	50
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.												1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos												2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.												1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.												1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.												1	0	1	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka												1	1	0	100
Matematik												30	0	3	0
Matematik-1												30	0	3	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.												2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.												2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.												1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.												1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.												1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.												2	0	1	0
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.												1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.												1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.												1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.												1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.												4	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.												1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.												1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl												1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.												1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.												2	0	0	0
Dik daireсел silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.												1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.												1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.												1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.												2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.												1	0	0	0
Verilen bir sayının 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.												1	0	0	0
Fen												30	16	2	53
Fen Bilimleri												30	16	2	53
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.												1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.												1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.												1	0	1	0
Vidayı tanımlar.												1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.												1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.												1	1	0	100
Kati, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.												1	0	0	0
Isınmanın maddenin cisim, kütleline ve/veya sıcaklığı değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.												1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.												1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.												1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.												1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.												1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.												2	1	0	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.												1	0	0	0
Hâl değiştirmeye için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.												1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.												1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.												1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.												1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.												1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.												1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.												2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.												1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.												1	0	1	0
Biyoteknolojiyi uygulamalar kapsamında oluşturulan işlemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl												1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.												1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.												1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkilerini açıklar.												1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.												1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER FARUK GÜREL				162		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 206,453	264,550	24	26	39	240	19464
	Puanı Hesaplanan:			65	102	339	26380
Katılımlar:			31	65	106	348	27200

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	13	12,75	43	▼15,01	▲12,04	▼16,63
Tarih	30	20	10	17,50	58	▲13,08	▲11,12	▲14,80
Matematik-1	30	3	5	1,75	6	▲1,69	▲0,98	▼6,03
Fen Bilimleri	30	5	5	3,75	13	▼11,94	▼8,29	▼14,19
Toplam:	120	44	33	35,75	30	▼41,67	▲32,32	▼50,68

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	DEBaCBCEBad cEDbAcADDBeadbACeB									
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEDAABDDBCBCEACAB								
Sosyal	caBCAbDeBCCECAdAdaAdBCbaBABBC									
Cevap Anahtarı	A	AEBCACDDBCCCECABAADBAABCEDBABBC								
Matematik	c C Ba B cd b									
Cevap Anahtarı	A	CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCAB								
Fen	be C C c D b Ee C									
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB								

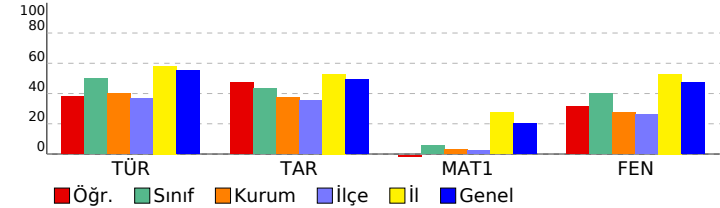


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						S	D Y B%
Türkçe						30	16 13 53
Türkçe						30	16 13 53
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.						3	3 0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.						3	2 1 67
Metinle ilgili soruları cevaplar.						5	3 2 60
Yazdıklarını düzenler.						2	1 1 50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.						2	0 2 0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.						1	0 1 0
Cümle türlerini tanıır.						1	0 0 0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.						3	2 1 67
Cümlelñn ögelerini ayırt eder.						2	1 1 50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.						1	0 1 0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.						1	1 0 100
Metnin konusunu belirler.						1	0 1 0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.						1	0 1 0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.						1	1 0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.						1	1 0 100
Metin türlerini ayırt eder.						1	0 1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.						1	1 0 100
Sosyal						30	20 10 67
Tarih						30	20 10 67
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.						3	0 3 0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.						4	4 0 100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.						1	1 0 100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.						1	0 1 0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.						2	2 0 100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:						1	0 1 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.						2	1 1 50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.						1	1 0 100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.						1	1 0 100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yay						1	1 0 100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.						1	1 0 100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla						2	1 1 50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.						1	1 0 100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri:						1	0 1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.						2	2 0 100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos						2	1 1 50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.						1	1 0 100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.						1	0 1 0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.						1	1 0 100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka						1	1 0 100
Matematik						30	3 5 10
Matematik-1						30	3 5 10
Özdeşlikleri modellerle açıklar.						2	0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.						4	0 1 0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.						1	0 1 0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.						1	0 0 0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.						2	0 0 0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.						2	0 1 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.						1	1 0 100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.						1	0 0 0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.						1	1 0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.						2	0 0 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.						1	0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.						1	0 0 0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.						1	0 0 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.						1	0 0 0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.						1	0 0 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.						1	1 0 100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü						1	0 0 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.						1	0 1 0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.						2	0 0 0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.						1	0 1 0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.						1	0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.						1	0 0 0
Fen						30	5 5 17
Fen Bilimleri						30	5 5 17
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.						1	0 0 0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.						1	0 1 0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.						1	0 1 0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulamaya örnekleri ile açıklar.						1	0 0 0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.						1	0 0 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.						1	0 0 0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.						1	1 0 100
Vidayı tanımlar.						1	0 0 0
Eğik düzlemi tanımlar.						1	1 0 100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.						1	0 0 0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.						1	0 0 0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.						1	0 0 0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.						1	0 1 0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.						1	0 0 0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.						1	1 0 100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.						1	0 0 0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.						2	0 0 0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.						1	0 1 0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesiyile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.						1	0 0 0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.						1	1 0 100
Kromozomun yapısını açıklar.						1	0 1 0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.						1	0 0 0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.						1	0 0 0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.						1	0 0 0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.						2	1 0 50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.						1	0 0 0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.						1	0 0 0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle						1	0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RUMEYSA KARAKAN				121		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 198,250	264,550	27	32	46	251	20200
	Puanı Hesaplanan:			65	102	339	26380
	Katılımlar:			31	65	106	348

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	6	11,50	38	▼15,01	▼12,04	▼16,63
Tarih	30	16	7	14,25	48	▲13,08	▲11,12	▼14,80
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼1,69	▼0,98	▼6,03
Fen Bilimleri	30	11	6	9,50	32	▼11,94	▲8,29	▼14,19
Toplam:	120	40	21	34,75	29	▼41,67	▲32,32	▼50,68

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	CBC a A d AcbDd B ACAdBDE									
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAeDEAAABDDBCBCEACABBDE								
Sosyal	A eBBCdbCdBbA ABd BbE BABB A									
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA								
Matematik	d d									
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC								
Fen	CAb CA AD A BaE edee B									
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDDBDEBA								

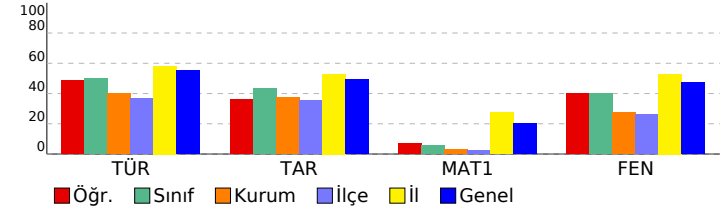


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	13	6	43
Türkçe	30	13	6	43
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	3	1	60
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	0	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Sosyal	30	16	7	53
Tarih	30	16	7	53
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarıml	2	1	1	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	0	1	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Matematik	30	0	2	0
Matematik-1	30	0	2	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Dik daireсел silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Fen	30	11	6	37
Fen Bilimleri	30	11	6	37
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Vidayı tanımlar.	1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	0	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SELEN TEMUR				104		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 221,560	264,550	16	17	27	225	18052
	Puanı Hesaplanan:			65	102	339	26380
Katılımlar:			31	65	106	348	27200

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	10	14,50	48	▼15,01	▲12,04	▼16,63
Tarih	30	13	9	10,75	36	▼13,08	▼11,12	▼14,80
Matematik-1	30	3	4	2,00	7	▲1,69	▲0,98	▼6,03
Fen Bilimleri	30	13	4	12,00	40	▲11,94	▲8,29	▼14,19
Toplam:	120	46	27	39,25	33	▼41,67	▲32,32	▼50,68

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	DEBaCBCCBCbDAde AA cDdC bbACed									
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAeDEAABDDCBCEACAB								
Sosyal	b B Abe BCac e AcB ABaEaB BBC									
Cevap Anahtarı	A	AEBCACDBBCECABAADBAABCEADBABBC								
Matematik	D bedCB b									
Cevap Anahtarı	A	CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCAB								
Fen	CAC Cd c DCEAc EB A eCD									
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB								



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe				30 17 10 57
Türkçe				30 17 10 57
Baglamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	2	2	40
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	2	1	67
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	2	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Sosyal				30 13 9 43
Tarih				30 13 9 43
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişisel özellikleri ile ilişkilendirir.	3	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişisel özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	2	1	1	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	2	1	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri:	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Matematik				30 3 4 10
Matematik-1				30 3 4 10
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fen				30 13 4 43
Fen Bilimleri				30 13 4 43
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Vidayı tanımlar.	1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	0	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
SELİN BULUT					113		-9A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 254,203	264,550	6	6	9	201	14678
	Puanı Hesaplanan:		65	102	339	26380	
Katılımlar:			31	65	106	348	27200

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	8	19,00	63	▲ 15,01	▲ 12,04	▲ 16,63
Tarih	30	20	10	17,50	58	▲ 13,08	▲ 11,12	▲ 14,80
Matematik-1	30	3	5	1,75	6	▲ 1,69	▲ 0,98	▼ 6,03
Fen Bilimleri	30	15	10	12,50	42	▲ 11,94	▲ 8,29	▼ 14,19
Toplam:	120	59	33	50,75	42	▲ 41,67	▲ 32,32	▲ 50,68

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

Türkçe	aCBedcaAD EDdAABDDBeaCEACABBDE
--------	--------------------------------

Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE
----------------	---	-------------------------------

Sosyal	ACDBBCeECdBeAbBbBeAbBdEDBABabA
--------	--------------------------------

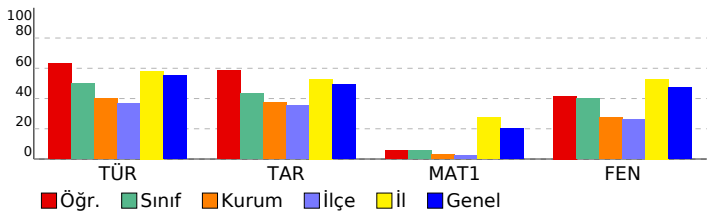
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBBCA
----------------	---	----------------------------------

Matematik	bDeCd	aCc
-----------	-------	-----

Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC
----------------	---	--------------------------------

Fen	CAb dCdeDAD cADBbBEAeBCaeB c
-----	------------------------------

Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA
----------------	---	--------------------------------



9. SINIF HAZİR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	21	8	70
Türkçe	30	21	8	70
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	4	1	8
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Filimlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Filimlerinin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	2	0	67
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Sosyal	30	20	10	67
Tarih	30	20	10	67
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili-	1	1	0	100
ğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı-	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla-	2	1	1	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Millî Mücadele'nin hazretti döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sos-	2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'e sulkast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka-	1	0	1	0

Matematik-1	30	3	5	10
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik piramidi tanıtır, temel elemanlarını belirir, inşa eder ve açımını çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü 1	1	0	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimlerin arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 - un farkını tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0

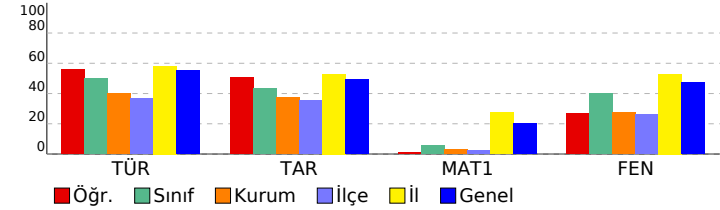
<b>Fen</b>	<b>30 15 10 50</b>
------------	--------------------

Fen Bilimleri	30	15	10	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Vidayı tanımlar.	1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Hâl değişimleri için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Gemcilerin günümüz Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemi fark eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemi belirtir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SELİNCELEP				132		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 222,185	264,550	15	16	26	224	18004
	Puanı Hesaplanan:			65	102	339	26380
	Katılımlar:			31	65	106	348

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	9	16,75	56	▲15,01	▲12,04	▲16,63
Tarih	30	18	11	15,25	51	▲13,08	▲11,12	▲14,80
Matematik-1	30	3	11	0,25	1	▼1,69	▼0,98	▼6,03
Fen Bilimleri	30	11	12	8,00	27	▼11,94	▼8,29	▼14,19
Toplam:	120	51	43	40,25	34	▼41,67	▲32,32	▼50,68

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	DEBaCBC BaAD aecAacDDBeCCEACeB									
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEDAABDDBCBCEACAB								
Sosyal	AbadAbDBBdCECAB AeBeAeCbaBeBBC									
Cevap Anahtarı	A	AEBCACDBBCCCECABAADBAABCEDBABBC								
Matematik	abcbcDeCccec E db									
Cevap Anahtarı	A	CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCAB								
Fen	DEB C CdCbdecADCcb eaBd eeD									
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB								

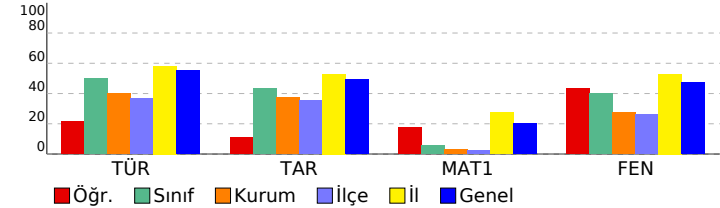


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe				30 19 9 63
Türkçe				30 19 9 63
Baglamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Metnin ilgili soruları cevaplar.	5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	1	1	33
Cümlelın öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sosyal				30 18 11 60
Tarih				30 18 11 60
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini atı ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	2	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri:	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Matematik				30 3 11 10
Matematik-1				30 3 11 10
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	2	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 ün farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fen				30 11 12 37
Fen Bilimleri				30 11 12 37
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiadaki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Vidayı tanımlar.	1	0	1	0
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEMİH AKGÜN				167		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,293	264,550	30	39	53	261	20870
	Puanı Hesaplanan:			65	102	339	26380
Katılımlar:			31	65	106	348	27200

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	10	6,50	22	▼15,01	▼12,04	▼16,63
Tarih	30	4	3	3,25	11	▼13,08	▼11,12	▼14,80
Matematik-1	30	7	7	5,25	18	▲1,69	▲0,98	▼6,03
Fen Bilimleri	30	15	8	13,00	43	▲11,94	▲8,29	▼14,19
Toplam:	120	35	28	28,00	23	▼41,67	▼32,32	▼50,68

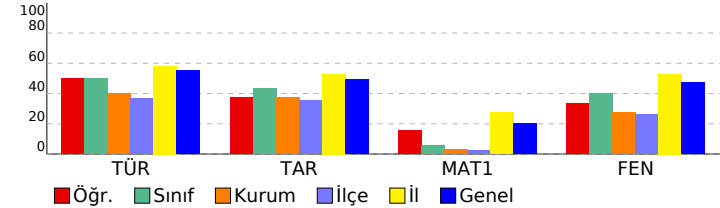
Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	a CC e e de cAB DB beCeB Da									
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAeDEAAABDDBCBCEACABBDE								
Sosyal	A aBB c B b									
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA								
Matematik	EDeCBad EA ad E c e									
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC								
Fen	CACBaC DADCEA eEeCaCca eEe									
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA								



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	9	10	30
Türkçe	30	9	10	30
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	1	0	20
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	0	2	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	1	33
Sosyal	30	4	3	13
Tarih	30	4	3	13
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	0	25
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	0	0	0
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	2	0	0	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	0	0	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	0	0
Matematik	30	7	7	23
Matematik-1	30	7	7	23
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	1	0	25
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Dik daireсел silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Fen	30	15	8	50
Fen Bilimleri	30	15	8	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Vidayı tanımlar.	1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	0	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektrikleme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B %										
SEVAL AYDIN					126		-9A													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▼ 232,563	264,550	14	14	22	218	16973													
	Puanı Hesaplanan:		65	102	339	26380														
	Katılımlar:		31	65	106	348	27200													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	16	4	15,00	50	▼15,01	▲12,04	▼16,63												
Tarih	30	13	7	11,25	38	▼13,08	▲11,12	▼14,80												
Matematik-1	30	5	1	4,75	16	▲1,69	▲0,98	▼6,03												
Fen Bilimleri	30	12	8	10,00	33	▼11,94	▲8,29	▼14,19												
Toplam:		120	46	20	41,00	34	▼41,67	▲32,32	▼50,68											
Soru No		123456789012345678901234567890																		
Türkçe		C C B A e AAaaDBC CbAC BBDE																		
Cevap Anahtarı		B	DCBCCBCADAeDEAAABDDBCBCEACABBDE																	
Sosyal		A eBB cCd A B B BeBaBeBBCA																		
Cevap Anahtarı		B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA																	
Matematik		De B E A B																		
Cevap Anahtarı		B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC																	
Fen		CACBC deDA cc BaBcA Ca B d																		
Cevap Anahtarı		B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA																	
Türkçe										Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.										
Türkçe										Metinle ilgili soruları cevaplar.										
Türkçe										Yazdıklarını düzenler.										
Türkçe										Filiismlerin cümledeki işlevlerini kavrar.										
Türkçe										Filiismlerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.										
Türkçe										Cümle türlerini tanıır.										
Türkçe										Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.										
Türkçe										Cümlenin öğelerini ayırt eder.										
Türkçe										Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.										
Türkçe										Okuduklarından kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.										
Türkçe										Metnin konusunu belirler.										
Türkçe										Metindeki yardımcı fikirleri belirler.										
Türkçe										Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.										
Türkçe										Görsellerle ilgili soruları cevaplar.										
Türkçe										Metin türlerini ayırt eder.										
Türkçe										Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.										
Türkçe										Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.										
Sosyal										30 13 7 43										
Tarih										30 13 7 43										
Birinci Dünya Savaşı										nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.										
Kuvâ-yı Milliye										nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										
Millî Mücadele Dönemi										nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.										
Sakarya Meydan Savaşı										nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili										
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.										2 1 1 50										
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.										1 0 0 0										
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.										1 0 0 0										
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya										1 0 1 0										
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.										1 1 0 100										
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişisel özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarıml										2 1 1 50										
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişisel özellikleri ile ilişkilendirir.										3 0 0 0										
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.										1 0 0 0										
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine										1 1 0 100										
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										2 1 0 50										
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.										1 0 0 0										
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos										2 1 1 50										
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.										1 0 1 0										
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.										1 0 1 0										
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.										1 0 1 0										
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka										1 1 0 100										
Matematik										30 5 1 17										
Matematik-1										30 5 1 17										



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	30	16	4	53
Türkçe	30	16	4	53
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	2	1	40
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	0	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	1	1	33
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Sosyal	30	13	7	43
Tarih	30	13	7	43
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	2	1	1	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	0	0	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Matematik	30	5	1	17
Matematik-1	30	5	1	17
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Dik daireсел silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarını ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkları tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Fen	30	12	8	40
Fen Bilimleri	30	12	8	40
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Vidayı tanımlar.	1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	1	0	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0

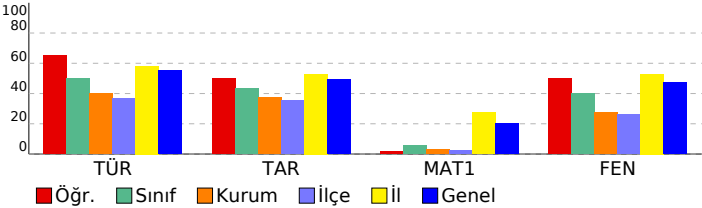
SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK																													
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																													
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D					Y					B					%									
SILA GEDİZLİ					178			-9A		Türkçe					30					21					7					70									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler								Türkçe					30					21					7					70					
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel																									
TYT		▼ 233,308		264,550		12		12		19		215		16895																									
				Puanı Hesaplanan:		65		102		339		26380																											
				Katılımlar:		31		65		106		348		27200																									
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.																							
Türkçe		30		21		7		19,25		64		▲15,01		▲12,04		▲16,63																							
Tarih		30		13		4		12,00		40		▼13,08		▲11,12		▼14,80																							
Matematik-1		30		1		0		1,00		3		▼1,69		▲0,98		▼6,03																							
Fen Bilimleri		30		13		14		9,50		32		▼11,94		▲8,29		▼14,19																							
Toplam:		120		48		25		41,75		35		▲41,67		▲32,32		▼50,68																							
Soru No		123456789012345678901234567890																																					
Türkçe		DEBDBCBCAa bAdD AABDDBCdCccCAB																																					
Cevap Anahtarı		A DEBDBCBCBCADAEDAABDDBCBCEACAB																																					
Sosyal		A aA E b A B AeCbDABBBC																																					
Cevap Anahtarı		A AEBACACBDBCCECABAADBAABCEBDABBBC																																					
Matematik		B																																					
Cevap Anahtarı		A CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCAB																																					
Fen		eEebCaBCCADDAbaccD Eede aCca																																					
Cevap Anahtarı		A DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB																																					

</

SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK																	
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																	
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B %																	
SUDENUR KANBOLAT					193		-9A			Türkçe																	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler			Türkçe																		
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		30 21 6 70											
TYT		▼ 251,570		264,550		7		7		10		202		14979		30 21 6 70											
					Puanı Hesaplanan:		65		102		339		26380														
					Katılımlar:		31		65		106		348		27200												
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.											
Türkçe		30		21		6		19,50		65		▲15,01		▲12,04		▲16,63											
Tarih		30		17		8		15,00		50		▲13,08		▲11,12		▲14,80											
Matematik-1		30		1		2		0,50		2		▼1,69		▼0,98		▼6,03											
Fen Bilimleri		30		17		8		15,00		50		▲11,94		▲8,29		▲14,19											
Toplam:		120		56		24		50,00		42		▲41,67		▲32,32		▼50,68											
Soru No		123456789012345678901234567890																									
Türkçe		DEBaC CCBAeDAED AABaDB BCbACeB																									
Cevap Anahtarı		A DEBDCBCCBCADEAEAAABDDBCBCEACAB																									
Sosyal		A BaA eBBC c eacA BcABCbDBABBC																									
Cevap Anahtarı		A AEBACADBBCCCECABAADBAABCEDBABBC																									
Matematik		d d C																									
Cevap Anahtarı		A CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCAB																									
Fen		eb cCAC aaAdcA EA BEBcAdBCDBB																									
Cevap Anahtarı		A DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB																									

Ders	Öğr.	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TÜR	60	45	35	30	50	
TAR	45	38	30	25	48	
MAT1	5	10	5	15	25	
FEN	45	35	25	20	48	

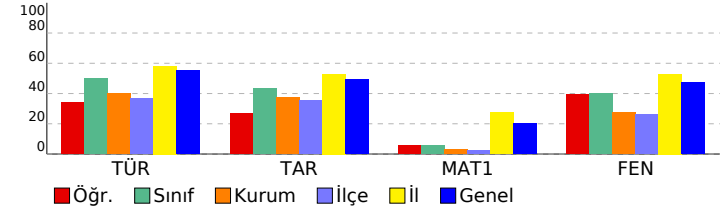
Fen Bilimleri										30 17 8 57									
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.										1 0 1 0									
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.										1 0 1 0									
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.										1 0 0 0									
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.										1 0 1 0									
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.										1 1 0 100									
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.										1 1 0 100									
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.										1 1 0 100									
Vidayı tanımlar.										1 0 0 0									
Eğik düzlemi tanımlar.										1 0 1 0									
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.										1 0 1 0									
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.										1 1 0 100									
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.										1 1 0 100									
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.										1 0 1 0									
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.										1 1 0 100									
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.										1 0 0 0									
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.										1 0 0 0									
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.										2 2 0 100									
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.										1 1 0 100									
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.										1 0 0 0									
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.										1 1 0 100									
Kromozomun yapısını açıklar.										1 1 0 100									
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.										1 0 1 0									
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.										1 1 0 100									
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.										1 0 1 0									
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.										2 2 0 100									
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.										1 1 0 100									
Canlılarda solunumun önemini belirtir.										1 1 0 100									
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle										1 1 0 100									



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞURA TİLKİ				175		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 196,338	264,550	28	36	50	255	20357
	Puanı Hesaplanan:			65	102	339	26380
Katılımlar:			31	65	106	348	27200

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	7	10,25	34	▼15,01	▼12,04	▼16,63
Tarih	30	10	8	8,00	27	▼13,08	▼11,12	▼14,80
Matematik-1	30	2	1	1,75	6	▲1,69	▲0,98	▼6,03
Fen Bilimleri	30	14	9	11,75	39	▼11,94	▲8,29	▼14,19
Toplam:	120	38	25	31,75	26	▼41,67	▼32,32	▼50,68

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	a DC CbB eD dDEaCa D cAC B									
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB								
Sosyal	A aeA cd E c A B A b aBAaBC									
Cevap Anahtarı	A	AEBCACDDBCCCECABAADBAABCEADBABBC								
Matematik	e D B									
Cevap Anahtarı	A	CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCAB								
Fen	EedCAacb A eADCCaDeEe A CDB									
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB								

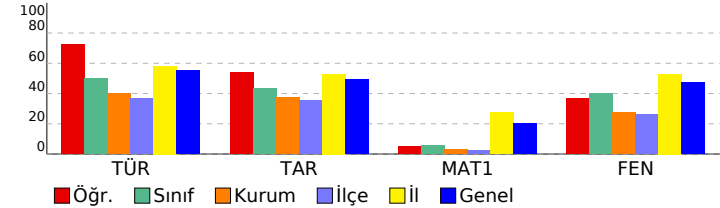


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	12	7	40
Türkçe	30	12	7	40
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	1	0	20
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	2	0	67
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sosyal	30	10	8	33
Tarih	30	10	8	33
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişisel özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişisel özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	2	1	1	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri:	2	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	0	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Matematik	30	2	1	7
Matematik-1	30	2	1	7
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslû ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslû	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fen	30	14	9	47
Fen Bilimleri	30	14	9	47
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Vidayı tanımlar.	1	0	1	0
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	1	0	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUANA ÖNDER				0		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 258,418	264,550	5	5	7	198	14169
	Puanı Hesaplanan:		65	102	339	26380	
Katılımlar:			31	65	106	348	27200

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	5	21,75	73	▲15,01	▲12,04	▲16,63
Tarih	30	19	11	16,25	54	▲13,08	▲11,12	▲14,80
Matematik-1	30	3	6	1,50	5	▼1,69	▲0,98	▼6,03
Fen Bilimleri	30	13	8	11,00	37	▼11,94	▲8,29	▼14,19
Toplam:	120	58	30	50,50	42	▲41,67	▲32,32	▼50,68

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	DEB CBCCdCeDaDcAABDD CBCEbCAB									
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB								
Sosyal	cbBbACDBBCCECAabAcaeABeEDBcBBb									
Cevap Anahtarı	A	AEBCACDBBCCECAABAADBAABCEDBABBC								
Matematik	d      EdEcC    cb                  a									
Cevap Anahtarı	A	CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCAB								
Fen	E    CAb   aCA   bADCCa   B   cE    cCDcc									
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB								



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe				30 23 5 77
Türkçe				30 23 5 77
Baglamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	3	0	100
Cümlelên öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sosyal				30 19 11 63
Tarih				30 19 11 63
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	0	3	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	1	1	00
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini atıve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yay	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Matematik				30 3 6 10
Matematik-1				30 3 6 10
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşındaki açılarını ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fen				30 13 8 43
Fen Bilimleri				30 13 8 43
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulamaya örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Vidayı tanımlar.	1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK																								
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																								
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D					Y					B					%				
YAĞMUR BEK					185			-9A		30					18					6					60									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																												
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel																				
TYT		▼ 211,673		264,550		20		21		33		233		19004																				
Puanı Hesaplanan:						65		102		339		26380																						
Katılımlar:						31		65		106		348		27200																				
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.																		
Türkçe		30		18		6		16,50		55		▲15,01		▲12,04		▼16,63																		
Tarih		30		17		9		14,75		49		▲13,08		▲11,12		▼14,80																		
Matematik-1		30		0		1		-0,25		-1		▼1,69		▼0,98		▼6,03																		
Fen Bilimleri		30		7		6		5,50		18		▼11,94		▼8,29		▼14,19																		
Toplam:		120		42		22		36,50		30		▼41,67		▲32,32		▼50,68																		
Soru No		123456789012345678901234567890																																
Türkçe		b edc AD EcEAA DBdBCEACABBDE																																
Cevap Anahtarı		B DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE																																
Sosyal		ACDBBC E eacADa Bab cCBDBcBBCA																																
Cevap Anahtarı		B ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA																																
Matematik		d																																
Cevap Anahtarı		B EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC																																
Fen		AC Ae dbcde B D B E																																
Cevap Anahtarı		B CACBCCADDADCEADBEAEACBCDBBDEBA																																

TÜR

TAR

MAT1

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

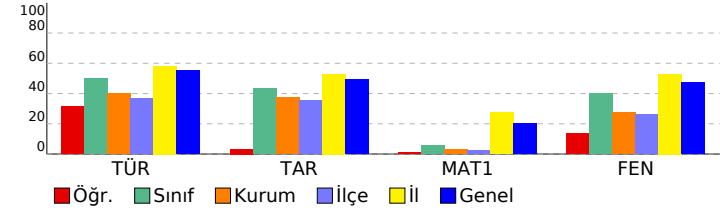
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	30	18	6	60
Türkçe	30	18	6	60
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	2	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	3	0	60
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	0	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	1	1	33
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Sosyal	30	17	9	57
Tarih	30	17	9	57
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0
Türk milletinin millî birliki, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	2	1	1	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	0	2	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yasınma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Matematik	30	0	1	0
Matematik-1	30	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarını ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Fen	30	7	6	23
Fen Bilimleri	30	7	6	23
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Vidayı tanımlar.	1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	1	0	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞMUR ORAL				181		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 153,078	264,550	31	58	87	308	23499
	Puanı Hesaplanan:			65	102	339	26380
Katılımlar:			31	65	106	348	27200

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	6	9,50	32	▼15,01	▼12,04	▼16,63
Tarih	30	5	16	1,00	3	▼13,08	▼11,12	▼14,80
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▼1,69	▼0,98	▼6,03
Fen Bilimleri	30	6	8	4,00	13	▼11,94	▼8,29	▼14,19
Toplam:	120	23	33	14,75	12	▼41,67	▼32,32	▼50,68

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	DE eC dCc bD dDDB ACeB									
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB								
Sosyal	da eeC Be ba dcAb cAcCa ddb									
Cevap Anahtarı	A	AEBCACDBBCCCECABAADBAABCEDBABBC								
Matematik	De a e									
Cevap Anahtarı	A	CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCAB								
Fen	aacACA abcD B Ba c									
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB								

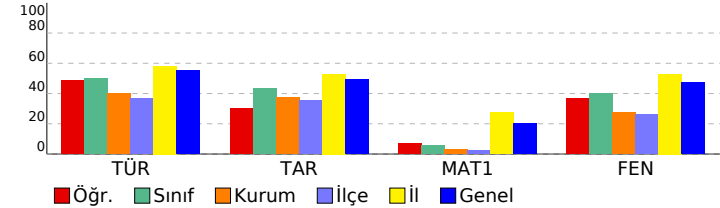


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe				30 11 6 37
Türkçe				30 11 6 37
Baglamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	0	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	2	0	40
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	0	0	0
Cümlelın öğelerini ayırt eder.	2	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sosyal				30 5 16 17
Tarih				30 5 16 17
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişisel özellikleri ile ilişkilendirir.	3	0	3	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	1	25
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişisel özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:	2	1	0	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri:	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:	2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:	1	0	1	0
Matematik				30 1 3 3
Matematik-1				30 1 3 3
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslı	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarını ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fen				30 6 8 20
Fen Bilimleri				30 6 8 20
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Vidayı tanımlar.	1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YİĞİT EREN ÖZENTÜRK				172		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 215,575	264,550	18	19	29	228	18626
	Puanı Hesaplanan:			65	102	339	26380
Katılımlar:			31	65	106	348	27200

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	10	14,50	48	▼15,01	▲12,04	▼16,63
Tarih	30	13	16	9,00	30	▼13,08	▼11,12	▼14,80
Matematik-1	30	4	8	2,00	7	▲1,69	▲0,98	▼6,03
Fen Bilimleri	30	12	4	11,00	37	▼11,94	▲8,29	▼14,19
Toplam:	120	46	38	36,50	30	▼41,67	▲32,32	▼50,68

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	DaB C CCBaAbc DEdABcDBCcCcbCbB									
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB								
Sosyal	baBebaDBBCdECAdbdcB AceaaBcBBb									
Cevap Anahtarı	A	AEBCACDBBCCCECABAADBAABCEDBABBC								
Matematik	d dDedDdCcac A									
Cevap Anahtarı	A	CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCAB								
Fen	da CACB CAeDADC B Ca									
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB								

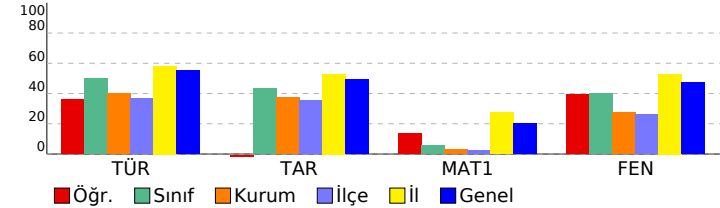


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe				30 17 10 57
Türkçe				30 17 10 57
Baglamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	2	2	40
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	1	2	33
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	2	1	0	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sosyal				30 13 16 43
Tarih				30 13 16 43
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişisel özellikleri ile ilişkilendirir.	3	0	3	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişisel özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Matematik				30 4 8 13
Matematik-1				30 4 8 13
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fen				30 12 4 40
Fen Bilimleri				30 12 4 40
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulamaya örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Vidayı tanımlar.	1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	1	0	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF DALKIRAN				798		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 192,240	264,550	29	38	52	260	20709
	Puanı Hesaplanan:			65	102	339	26380
Katılımlar:			31	65	106	348	27200

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	9	10,75	36	▼15,01	▼12,04	▼16,63
Tarih	30	0	1	-0,25	-1	▼13,08	▼11,12	▼14,80
Matematik-1	30	5	4	4,00	13	▲1,69	▲0,98	▼6,03
Fen Bilimleri	30	14	9	11,75	39	▼11,94	▲8,29	▼14,19
Toplam:	120	32	23	26,25	22	▼41,67	▼32,32	▼50,68

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	DEBaCBC a D b eDDcadeEACeB									
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAeDEAAbDDBCBCEACAB								
Sosyal	a									
Cevap Anahtarı	A	AEBCACDBBCCECABAADBAABCEDBABBC								
Matematik	b DC B eB A aa									
Cevap Anahtarı	A	CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCAB								
Fen	ededCACBCCbDeAcCEAaBd EA									
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB								

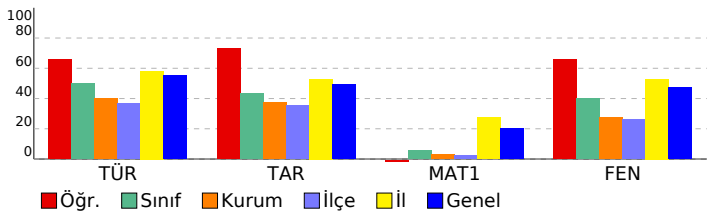


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe				30 13 9 43
Türkçe				30 13 9 43
Baglamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	3	2	60
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	0	1	0
Cümlelın öğelerini ayırt eder.	2	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sosyal				30 0 1 0
Tarih				30 0 1 0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişisel özellikleri ile ilişkilendirir.	3	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	0	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:	1	0	0	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişisel özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	2	0	0	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri:	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	1	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	0	0
Matematik				30 5 4 17
Matematik-1				30 5 4 17
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	1	1	25
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarını ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fen				30 14 9 47
Fen Bilimleri				30 14 9 47
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiadaki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Vidayı tanımlar.	1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesiyile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
ZEHRİ NAZ ERPAUKÇU					110		-9A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 272,588	264,550	2	2	4	192	12580
	Puanı Hesaplanan:		65	102	339	26380	
Katılımlar:			31	65	106	348	27200

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	5	19,75	66	▲ 15,01	▲ 12,04	▲ 16,63
Tarih	30	23	4	22,00	73	▲ 13,08	▲ 11,12	▲ 14,80
Matematik-1	30	0	3	-0,75	-3	▼ 1,69	▼ 0,98	▼ 6,03
Fen Bilimleri	30	21	5	19,75	66	▲ 11,94	▲ 8,29	▲ 14,19
Toplam:	120	65	17	60,75	51	▲ 41,67	▲ 32,32	▲ 50,68

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DEBDCBCCB Ae dD AABcDBeBC ACeB
Cevap Anahtarı	A DEBDCBCCBCADAeDEAAbDDbCBCEACAB
Sosyal	A BeAdDBBCCECAB A BeABCEDbCBBC
Cevap Anahtarı	A AEBCACDBBCCECABAADBAABCEDBABBC
Matematik	b e c
Cevap Anahtarı	A CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCBAB
Fen	E CACdab DDADCaADBEBAeBCBDBB
Cevap Anahtarı	A DEBACACBCCADDADCEADBEBAECBCBDBB



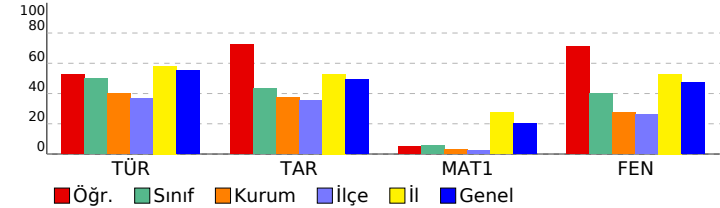
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							S	D	Y	B%
Türkçe							30	21	5	70
Türkçe							30	21	5	70
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.							3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.							3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.							5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.							2	2	0	100
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.							2	1	0	50
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.							1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.							1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.							3	2	0	67
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.							2	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.							1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.							1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.							1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.							1	0	0	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.							1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.							1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.							1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.							1	1	0	100
Sosyal							30	23	4	77
Tarih							30	23	4	77
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.							3	1	0	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.							4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalar analiz eder.							1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşturm sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.							1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.							2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başanlı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili							1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.							2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.							1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.							1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş							1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.							1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı							2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.							1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine							1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.							2	1	1	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos							2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.							1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimlerini analiz eder.							1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.							1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka							1	1	0	100
Matematik							30	0	3	0
Matematik-1							30	0	3	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.							2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.							4	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.							1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.							1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.							2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.							2	0	0	0
İki doğaı sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.							1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğruı denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.							1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.							1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.							2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.							1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.							1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.							1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.							1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpınları ayırır.							1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğaı sayı arasında olduğunu belirler.							1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üslü							1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.							1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.							2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.							1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.							1	0	0	0
Üçgen kenar uzunlukları ile bu kenarların karşındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.							1	0	0	0
Fen							30	21	5	70
Fen Bilimleri							30	21	5	70
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.							1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.							1	1	0	100
Elektirik yüklerini sınıflandırmak aynı ve farklı cins elektirik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.							1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğaı olayları ve teknolojideki uygulamaları örnekleri ile açıklar.							1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.							1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.							1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.							1	1	0	100
Vıdayı tanımlar.							1	0	1	0
Eğik düzlemleri tanımlar.							1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.							1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.							1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağıı olduğunu deney yaparak keşfeder.							1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.							1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.							1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.							1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametall olarak sınıflandırır.							1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.							2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.							1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsini ve kütlesiyle ilişkilii olduğunu deney yaparak keşfeder.							1	1	0	100
Çeğıştirmen günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.							1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.							1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.							1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.							1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.							1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.							2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğeri basamaklara olan etkilerini açıklar.							1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.							1	1	0	100
Biyoteknoloji uygulamaları kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle							1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP EBRAR CABA				155		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 269,380	264,550	3	3	5	195	12932
	Puanı Hesaplanan:			65	102	339	26380
Katılımlar:			31	65	106	348	27200

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	9	15,75	53	▲15,01	▲12,04	▼16,63
Tarih	30	23	5	21,75	73	▲13,08	▲11,12	▲14,80
Matematik-1	30	2	2	1,50	5	▼1,69	▲0,98	▼6,03
Fen Bilimleri	30	23	7	21,25	71	▲11,94	▲8,29	▲14,19
Toplam:	120	66	23	60,25	50	▲41,67	▲32,32	▲50,68

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	CcCe aAD dDdAAcDDBedCEACbBBDE									
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAeDEAAABDBCBCEACABBDE								
Sosyal	ACDBBCeECA ADBeBeAbBCEDBcBBCA									
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA								
Matematik	B a Bc									
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBACECDC								
Fen	CAaBCCADDADcCAdBEbDACBCcBBcbeA									
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEbEACBCDBBDEBA								



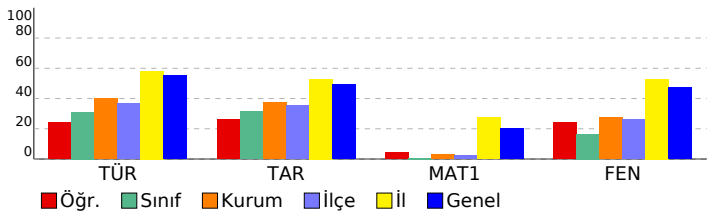
## 9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Türkçe					30	18	9	60
Türkçe					30	18	9	60
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.					5	3	2	60
Yazdıklarını düzenler.					2	0	1	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					2	1	1	50
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.					1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.					1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					3	2	0	67
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.					2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.					1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.					1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.					1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.					1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.					1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					3	3	0	100
Sosyal					30	23	5	77
Tarih					30	23	5	77
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili					1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					2	1	0	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.					1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı					1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.					1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla					2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					3	1	1	33
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.					1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine					1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					2	1	1	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.					1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos					2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.					1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.					1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.					1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka					1	1	0	100
Matematik					30	2	2	7
Matematik-1					30	2	2	7
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.					2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.					1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					2	1	0	0
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.					1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					4	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					2	0	0	0
Dik daireсел silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarını ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.					1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	0	0	0
Fen					30	23	7	77
Fen Bilimleri					30	23	7	77
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	0	1	0
Vidayı tanımlar.					1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.					1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.					1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.					1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.					1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.					1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.					2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.					1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.					1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.					1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonları açıklar.					2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.					1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.					1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl					1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.					1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.					1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
AHMET EFE ŞEN					353		-9B
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,853	264,550	17	47	69	287	22418
	Puanı Hesaplanan:		65	102	339	26380	
Katılımlar:			34	65	106	348	27200

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	11	7,25	24	▼ 9,33	▼ 12,04	▼ 16,63
Tarih	30	11	13	7,75	26	▼ 9,34	▼ 11,12	▼ 14,80
Matematik-1	30	3	7	1,25	4	▲ 0,21	▲ 0,98	▼ 6,03
Fen Bilimleri	30	9	7	7,25	24	▲ 4,96	▼ 8,29	▼ 14,19
Toplam:	120	33	38	23,50	20	▼ 23,80	▼ 32,32	▼ 50,68

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DC Caa c beEABca Bd eCeB c
Cevap Anahtarı	B DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE
Sosyal	ce BB dEaAcba Bd AaBebaa BcCA
Cevap Anahtarı	B ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA
Matematik	d c Eb c b aAde
Cevap Anahtarı	B EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC
Fen	dbC CA a D cA aB A e B dB
Cevap Anahtarı	B CACBCCADDADCEADBEBAECBDCBBDEBA



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						S	D	Y	B%
Türkçe						30	10	11	33
Türkçe						30	10	11	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.						3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.						5	1	3	20
Yazdıklarını düzenler.						2	1	1	50
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.						2	1	1	50
Fillimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.						1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.						1	0	1	0
Fiillerin çabı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.						3	1	1	33
Cümlenin öğelerini ayırt eder.						2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.						1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.						1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.						1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.						1	0	0	0
Yazılanında anlatım biçimlerini kullanır.						1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.						1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.						1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.						1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.						3	0	1	0
Sosyal						30	11	13	37
Tarih						30	11	13	37
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.						4	1	2	25
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.						1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.						2	1	0	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili						1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.						2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.						1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.						1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya						1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.						1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarılmış						2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özelliklri ile ilişkilendirir.						3	1	2	33
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.						1	0	0	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine						1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.						2	1	1	50
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.						1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos						2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.						1	0	1	0
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.						1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.						1	0	0	0
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka						1	0	1	0
Matematik						30	3	7	10
Matematik-1						30	3	7	10
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.						2	0	0	0
Doğrusal ilişkiler içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.						2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.						1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.						1	0	0	0
Dik piramidi tanır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımlarını çizer.						1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.						2	1	0	50
Üslû ifadeleri ilgili temel kuraları kullanarak, birbirine denk ifadeler oluşturur.						1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.						1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.						1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde carpma ve bölme işlemlerini yapar.						1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.						4	0	3	0
Cebirsel ifadeleri çarpmaları ayırır.						1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.						1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslû						1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.						1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.						2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.						1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.						1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.						1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.						2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğuna ilişkilendirir.						1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.						1	0	0	0
Fen						30	9	7	30
Fen Bilimleri						30	9	7	30
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.						1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.						1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.						1	1	0	100
Vıdayı tanımlar.						1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.						1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.						1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç etkilerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.						1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.						1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.						1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.						1	0	0	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.						1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.						1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.						2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.						1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.						1	0	0	0
Gemışten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.						1	0	1	0
Kromozomun yapısını açıklar.						1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişkili kurar.						1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.						1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.						1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.						2	0	1	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.						1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.						1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön						1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.						1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.						1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.						1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulamaları örnekleri ile açıklar.						1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK																								
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																								
Öğrenci					Numara			Sınıf		S					D					Y					B					%				
ARDA KAVAK					359			-9B		30					9					20					30									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																												
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel																				
TYT		▼ 138,590		264,550		29		60		92		317		24380																				
Puanı Hesaplanan:						65		102		339		26380																						
Katılımlar:						34		65		106		348		27200																				
Ders			Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.																	
Türkçe			30		9		20		4,00		13		▼ 9,33		▼ 12,04		▼ 16,63																	
Tarih			30		17		13		13,75		46		▲ 9,34		▲ 11,12		▼ 14,80																	
Matematik-1			30		6		24		0,00		0		▼ 0,21		▼ 0,98		▼ 6,03																	
Fen Bilimleri			30		4		26		-2,50		-8		▼ 4,96		▼ 8,29		▼ 14,19																	
Toplam:			120		36		83		15,25		13		▼ 23,80		▼ 32,32		▼ 50,68																	
Soru No			123456789012345678901234567890																															
Türkçe			cbcdbe dDbaebcAaacBCBdbAeeBcDE																															
Cevap Anahtarı			B DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE																															
Sosyal			ACeBBdCECAaeAcadBebadbEDBAaBCA																															
Cevap Anahtarı			B ACDBBCCCECABAADBABCAEBCECDBABBCA																															
Matematik			daCbeDbbcAedAdBCCabdbcbaeeddecb																															
Cevap Anahtarı			B EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC																															
Fen			aceaCbdaaceeacbdEecAddaaccaaBc																															
Cevap Anahtarı			B CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA																															

TÜR

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

TAR

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

MAT1

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

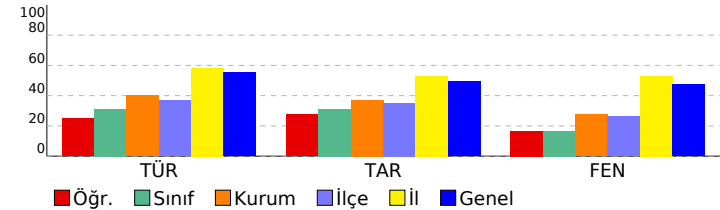
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	30	9	20	30
Türkçe	30 <td>9</td> <td>20</td> <td>30</td>	9	20	30
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	1	4	20
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	0	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	0	3	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Sosyal	30	17	13	57
Tarih	30	17	13	57
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	0	3	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Matematik	30	6	24	20
Matematik-1	30	6	24	20
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	1	3	25
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	2	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Fen	30	4	26	13
Fen Bilimleri	30	4	26	13
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Vidayı tanımlar.	1	0	1	0
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	1	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektrikleme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B %									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									
ASLI ÜSTÜN					202		-9B			Türkçe									

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE KILIÇ				208		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 160,590	264,550	26	56	81	302	23034
	Puanı Hesaplanan:			65	102	339	26380
Katılımlar:			34	65	106	348	27200

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	14	7,50	25	▼ 9,33	▼ 12,04	▼ 16,63
Tarih	30	12	15	8,25	28	▼ 9,34	▼ 11,12	▼ 14,80
Fen Bilimleri	30	9	16	5,00	17	▲ 4,96	▼ 8,29	▼ 14,19
Toplam:	120	32	45	20,75	17	▼ 23,80	▼ 32,32	▼ 50,68

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	cC be aAadaeEeA aDB eCaA bdBDE									
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE								
Sosyal	AaaaB CE becAbBcBdAaadaaBABBe									
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCABCECEDBABBCA								
Fen	C aBabdbb DCEbD bB Aeaeaa aEde									
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA								



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe	30 11 14 37			
Türkçe	30 11 14 37			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	2	2	40
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	0	3	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Sosyal	30 12 15 40			
Tarih	30 12 15 40			
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	2	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Fen	30 9 16 30			
Fen Bilimleri	30 9 16 30			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Vidayı tanımlar.	1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	0	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmeye için gerekli ısıların maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK													
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ													
Öğrenci					Numara			Sınıf		S D Y B%													
AYŞE NUR KURU					249			-9B		Türkçe													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler				30 11 12 37													
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		30 11 12 37							
TYT		▼ 181,693		264,550		12		42		58		269		21526		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.							
				Puanı Hesaplanan:		65		102		339		26380		Metinle ilgili soruları cevaplar.									
				Katılımlar:		34		65		106		348		27200		Yazdıklarını düzenler.							
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					
Türkçe		30		11		12		8,00		27		▼ 9,33		▼ 12,04		▼ 16,63		Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.					
Tarih		30		16		14		12,50		42		▲ 9,34		▲ 11,12		▼ 14,80		Cümle türlerini tanıır.					
Matematik-1		30		1		4		0,00		0		▼ 0,21		▼ 0,98		▼ 6,03		Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					
Fen Bilimleri		30		12		11		9,25		31		▲ 4,96		▲ 8,29		▼ 14,19		Cümlelerin öğelerini ayırt eder.					
Toplam:		120		40		41		29,75		25		▲ 23,80		▼ 32,32		▼ 50,68		Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.					
Soru No		123456789012345678901234567890																		Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.			
Türkçe		b aCBacDcE EbAa c aCBACAd cE																		Metnin konusunu belirler.			
Cevap Anahtarı		B DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE																		Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			
Sosyal		ACaeddabCbaeADbCBdAdBCEDBeBBeA																		Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.			
Cevap Anahtarı		B ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA																		Görsellerle ilgili soruları cevaplar.			
Matematik		B b c be																		Metin türlerini ayırt eder.			
Cevap Anahtarı		B EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC																		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.			
Fen		CABaaddDeeDb Ab EBEACdeDB																		Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
Cevap Anahtarı		B CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA																		Sosyal			
																				Tarih			
																				Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			
																				Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
																				Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
																				Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili			
																				Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.			
																				Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.			
																				Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.			
																				Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı			
																				Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.			
																				Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla			
																				Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.			
																				Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.			
																				Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine			
																				Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
																				Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.			
																				Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos			
																				Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.			
																				Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.			
																				Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.			
																				Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka			
Matematik																				30 1 4 3			
Matematik-1																				30 1 4 3			

SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%										
AYSİMA TELLİ					371		-9B													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▼ 178,250	264,550	15	45	63	277		21807												
	Puanı Hesaplanan:			65	102	339		26380												
	Katılımlar:			34	65	106	348		27200											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	14	12	11,00	37	▲ 9,33	▼ 12,04	▼ 16,63												
Tarih	30	11	16	7,00	23	▼ 9,34	▼ 11,12	▼ 14,80												
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▲ 0,21	▼ 0,98	▼ 6,03												
Fen Bilimleri	30	8	5	6,75	23	▲ 4,96	▼ 8,29	▼ 14,19												
Toplam:	120	34	36	25,00	21	▲ 23,80	▼ 32,32	▼ 50,68												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
Türkçe	eCBCbB aadeABDDbBadcACeAbDE																			
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBEACABBDE																		
Sosyal	AdeaBCdcCeB bbaAae CEaBeaBeA																			
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA																		
Matematik	B a e d																			
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC																		
Fen	CbC CA cAc Bd Ce E																			
Cevap Anahtarı	B	CACBCADDADCEADBEBEACECDBBDEBA																		

TÜR

TAR

MAT1

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

Türkçe										Sosyal										Matematik										Fen Bilimleri									
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.										Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.										Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.										Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.									
Metinle ilgili soruları cevaplar.										Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.									
Yazdıklarını düzenler.										Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.									
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.										Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili-										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.										Vidayı tanımlar.									
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.										Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.										Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.										Eğik düzlemi tanımlar.									
Cümle türlerini tanıır.										Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.										Türk milletinin millî birliktir, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı-										Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.									
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.										Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.										Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla-										Kab, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.									
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.										Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.										Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.										Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.									
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.										Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine değ-										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.									
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.										Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.										Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.									
Metnin konusunu belirler.										Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.									
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.										Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos-										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesıyla ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.									
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.										Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.										Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.										Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.									
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.										Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.										Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										Kromozomun yapısını açıklar.									
Metin türlerini ayırt eder.										Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.										Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.									
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.										Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka-										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.										Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.									
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.										Matematik										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.										Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.									
										Matematik-1										Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.										Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.									
										Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.										Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.									
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.										Canlılarda solunumun önemini belirler.									
										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle-									
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.										Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.									
										Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.									
										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										Elektirik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.									
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.									
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.										Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.																			
										Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.																			
										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.																			
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.																			
										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.																			
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.										Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.																			
										Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.																			
										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.																			
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.																			
										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.																			
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.										Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.																			
										Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.																			
										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.																			
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.																			
										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.																			
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.										Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.																			
										Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.																			
										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.																			
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.																			
										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.																			
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.										Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.																			
										Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.																			
										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.																			
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.																			
										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.																			
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.										Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.																			
										Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.																			
										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.																			
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.																			
										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.																			
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.										Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.																			
										Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.																			
										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.																			
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.																			
										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.																			
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.										Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.																			
										Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.																			
										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.																			
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.																			
										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.																			
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.										Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.																			
										Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.																			
										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.																			
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.																			
										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.																			
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.										Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.																			
										Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.																			
										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.																			
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.																			
										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.																			
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.										Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.																			
										Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.																			
										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.																			
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.																			
										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.																			
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.										Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.																			
										Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.																			
										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.																			
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.																			
										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.																			
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.										Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.																			
										Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.																			
										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.																			
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.																			
										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.																			
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.										Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.																			
										Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.																			
										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.																			
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.																			
										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.																			
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.										Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.																			
										Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.																			
										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.																			
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.																			
										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.																			
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.										Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.																			
										Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.																			
										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.																			
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.																			
										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.																			
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.										Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.																			
										Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.																			
										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.																			
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.																			
										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.																			
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.										Benzer çokgenlerin benzerlik oranını																			

SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK																							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																							
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D		Y		B		%												
BUĞRA YILMAZ					256		-9B			Türkçe					30		11		10		37												
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		30					11		10		37								
TYT		▼ 168,420		264,550		20		50		72		290		22517		Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					3		2		1		67						
Puanı Hesaplanan:					65		102		339		26380		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					3		1		2		33									
Katılımlar:					34		65		106		348		27200		Metinle ilgili soruları cevaplar.					5		2		2		40							
Ders					Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Yazdıklarını düzenler.					2		0		0		0	
Türkçe					30		11		10		8,50		28		▼ 9,33		▼ 12,04		▼ 16,63		Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					2		0		0		0	
Tarih					30		9		9		6,75		23		▼ 9,34		▼ 11,12		▼ 14,80		Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.					1		0		0		0	
Matematik-1					30		9		15		5,25		18		▲ 0,21		▲ 0,98		▼ 6,03		Cümle türlerini tanıır.					1		0		1		0	
Fen Bilimleri					30		3		21		-2,25		-8		▼ 4,96		▼ 8,29		▼ 14,19		Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					3		2		0		67	
Toplam:					120		32		55		18,25		15		▼ 23,80		▼ 32,32		▼ 50,68		Cümlelerin ögelerini ayırt eder.					2		0		1		0	
Soru No					123456789012345678901234567890																												
Türkçe					DEcDaBa bAd A ecBCB bAeeB																												
Cevap Anahtarı					A DEBDBCBCBCADAEDAABDDBCBCEACAB																												
Sosyal					AaB AdeBBdC CAaeAead																												
Cevap Anahtarı					A AEBACADBBCCCECABAADBAABCEDBABBCC																												
Matematik					dde CaDCeda ce ea ABbeCb AeCA																												
Cevap Anahtarı					A CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCAB																												
Fen					bceAebdcaadaeeDCabbecabe																												
Cevap Anahtarı					A DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB																												

TÜR

TAR

MAT1

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

Türkçe										Sosyal										Matematik										Fen Bilimleri									
Başarı										Başarı										Başarı										Başarı									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe										Tarih										Matematik										Fizik									
Türkçe																																							



SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara			Sınıf		S D Y B %									
BURAK OCAK					217			-9B		Türkçe									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler					Türkçe								
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel					
TYT		▼ 115,350		264,550		33		64		99		333		25671					
Puanı Hesaplanan:						65		102		339		26380							
Katılımlar:						34		65		106		348		27200					
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.			
Türkçe		30		2		14		-1,50		-5		▼ 9,33		▼ 12,04		▼ 16,63			
Tarih		30		2		15		-1,75		-6		▼ 9,34		▼ 11,12		▼ 14,80			
Matematik-1		30		3		2		2,50		8		▲ 0,21		▲ 0,98		▼ 6,03			
Fen Bilimleri		30		7		6		5,50		18		▲ 4,96		▼ 8,29		▼ 14,19			
Toplam:		120		14		37		4,75		4		▼ 23,80		▼ 32,32		▼ 50,68			
Soru No		123456789012345678901234567890																	
Türkçe		eb Cad bdaeb cca e C d																	
Cevap Anahtarı		B		DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE															
Sosyal		dCDadb e adeba dba cc																	
Cevap Anahtarı		B		ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA															
Matematik		cD CBc																	
Cevap Anahtarı		B		EDCCBDEADABEAABCACEBADCBACECDC															
Fen		ACB ad ceDCdb B A																	
Cevap Anahtarı		B		CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA															

TÜR

TAR

MAT1

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

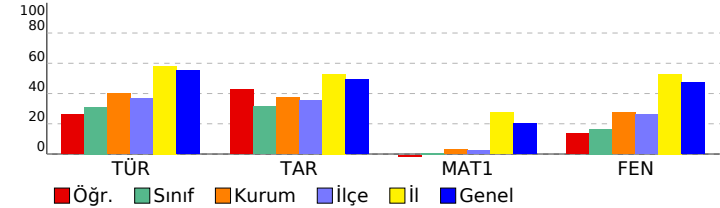
Genel

Sosyal					30 2 15 7				
Tarih					30 2 15 7				
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					4 0 2 0				
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 1 0 100				
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					2 1 0 50				
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili					1 0 1 0				
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					2 0 2 0				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.					1 0 1 0				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					1 0 0 0				
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı					1 0 0 0				
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.					1 0 1 0				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla					2 0 0 0				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					3 0 3 0				
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.					1 0 1 0				
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine					1 0 1 0				
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					2 0 0 0				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.					1 0 1 0				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos					2 0 1 0				
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.					1 0 0 0				
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.					1 0 1 0				
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.					1 0 0 0				
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka					1 0 0 0				
Matematik					30 3 2 10				
Matematik-1					30 3 2 10				
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.					2 0 1 0				
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					2 1 1 50				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1 0 0 0				
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.					1 1 0 100				
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.					1 1 0 100				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					2 0 0 0				
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.					1 0 0 0				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					1 0 0 0				
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.					1 0 0 0				
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1 0 0 0				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					4 0 0 0				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1 0 0 0				
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1 0 0 0				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					1 0 0 0				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1 0 0 0				
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					2 0 0 0				
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1 0 0 0				
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1 0 0 0				
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1 0 0 0				
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					2 0 0 0				
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.					1 0 0 0				
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1 0 0 0				
Fen					30 7 6 23				
Fen Bilimleri					30 7 6 23				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1 0 0 0				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1 1 0 100				
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1 1 0 100				
Vidayı tanımlar.					1 1 0 100				
Eğik düzlemi tanımlar.					1 0 0 0				
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1 0 1 0				
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.					1 0 1 0				
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					1 0 0 0				
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.					1 0 1 0				
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.					1 0 1 0				
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.					1 1 0 100				
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					1 1 0 100				
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.					2 0 1 0				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1 0 1 0				
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.					1 0 0 0				
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.					1 0 0 0				
Kromozomun yapısını açıklar.					1 1 0 100				
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1 0 0 0				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					1 1 0 100				
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.					1 0 0 0				
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.					2 0 0 0				
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.					1 0 0 0				
Canlılarda solunumun önemini belirtir.					1 0 0 0				
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle					1 0 0 0				
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					1 0 0 0				
Deneyler yaparak elektrikleme çeşitlerini fark eder.					1 0 0 0				
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.					1 0 0 0				
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.					1 0 0 0				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAMLA KILIÇ				382		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 167,120	264,550	22	52	75	294	22622
	Puanı Hesaplanan:			65	102	339	26380
Katılımlar:			34	65	106	348	27200

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	9	7,75	26	▼ 9,33	▼ 12,04	▼ 16,63
Tarih	30	15	9	12,75	43	▲ 9,34	▲ 11,12	▼ 14,80
Matematik-1	30	1	5	-0,25	-1	▼ 0,21	▼ 0,98	▼ 6,03
Fen Bilimleri	30	7	12	4,00	13	▼ 4,96	▼ 8,29	▼ 14,19
Toplam:	120	33	35	24,25	20	▲ 23,80	▼ 32,32	▼ 50,68

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	Da a dCCB D d AA cDcee ACb									
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB								
Sosyal	eaBdA bBB CE d eADB abEDBcBBC									
Cevap Anahtarı	A	AEBCACDBBCCCECABAADBAABCEDBABBBC								
Matematik	a B c ee b									
Cevap Anahtarı	A	CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCAB								
Fen	aE dAbaaeeDa b cA Ea A C a									
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB								



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe				30 10 9 33
Türkçe				30 10 9 33
Baglamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	1	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	1	3	20
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	0	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	1	0	33
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	2	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Sosyal				30 15 9 50
Tarih				30 15 9 50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişisel özellikleri ile ilişkilendirir.	3	0	3	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişisel özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:	2	0	1	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:	2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:	1	1	0	100
Matematik				30 1 5 3
Matematik-1				30 1 5 3
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fen				30 7 12 23
Fen Bilimleri				30 7 12 23
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Vidayı tanımlar.	1	0	1	0
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	1	0	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle:	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK											
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara			Sınıf		S D Y B%											
EMİRHAN ÜNLÜ					380			-9B													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▼ 180,493		264,550		13	43	60	272	21620											
Puanı Hesaplanan:						65		102		339		26380									
Katılımlar:						34		65		106		348		27200							
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe		30	9	14	5,50	18	▼ 9,33	▼ 12,04	▼ 16,63												
Tarih		30	22	8	20,00	67	▲ 9,34	▲ 11,12	▲ 14,80												
Matematik-1		30	5	15	1,25	4	▲ 0,21	▲ 0,98	▼ 6,03												
Fen Bilimleri		30	8	14	4,50	15	▼ 4,96	▼ 8,29	▼ 14,19												
Toplam:		120	44	51	31,25	26	▲ 23,80	▼ 32,32	▼ 50,68												
Soru No		123456789012345678901234567890																			
Türkçe		DCdCdBa edc AAaDcdbd c CA ce																			
Cevap Anahtarı		B DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE																			
Sosyal		ACDBBCEcEABAbDBBeAEeabDBcBBCA																			
Cevap Anahtarı		B ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA																			
Matematik		debCBbcc caA cb bEe b c b C																			
Cevap Anahtarı		B EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC																			
Fen		ddCBbCea b CED dd Ed da aD Bc																			
Cevap Anahtarı		B CACBCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA																			

TÜR

TAR

MAT1

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

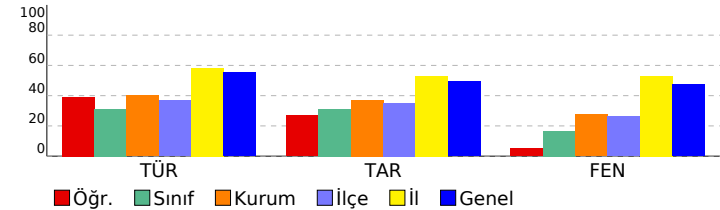
İl

Genel

Türkçe										Sosyal										Matematik										Fen Bilimleri									
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.										Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.										Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.										Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.									
Metinle ilgili soruları cevaplar.										Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										Doğrusal ilişki içeren gerçek durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.									
Yazdıklarını düzenler.										Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.									
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.										Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili-										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.										Vidayı tanımlar.									
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.										Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.										Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos-										Eğik düzlemi tanımlar.									
Cümle türlerini tanıır.										Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.										Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.										Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.									
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.										Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.										Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.										Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.									
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.										Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı-										Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.										Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.									
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.										Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.										Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.										Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.									
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.										Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla-										Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.									
Metnin konusunu belirler.										Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.									
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.										Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine										Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.									
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.										Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı-										Doğrusal ilişki içeren gerçek durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.									
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.										Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.									
Metin türlerini ayırt eder.										Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla-										Doğrusal ilişki içeren gerçek durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.									
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.										Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.										Doğrusal ilişki içeren gerçek durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.									
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.										Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.										Doğrusal ilişki içeren gerçek durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										Kromozomun yapısını açıklar.									

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES YILDIRIM				293		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,403	264,550	19	49	71	289	22448
	Puanı Hesaplanan:			65	102	339	26380
Katılımlar:			34	65	106	348	27200

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	5	11,75	39	▲ 9,33	▼ 12,04	▼ 16,63
Tarih	30	9	4	8,00	27	▼ 9,34	▼ 11,12	▼ 14,80
Fen Bilimleri	30	2	2	1,50	5	▼ 4,96	▼ 8,29	▼ 14,19
Toplam:	120	24	11	21,25	18	▼ 23,80	▼ 32,32	▼ 50,68
Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	DEB aBCCe b ABDA aACAB							
Cevap Anahtarı	A DEBDBCBCADAEDAABDDBCBCEACAB							
Sosyal	c B E b a A C DBeBBC							
Cevap Anahtarı	A AEBACDBCCCECABAADBAABCEDBABBC							
Fen	E bB e							
Cevap Anahtarı	A DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB							

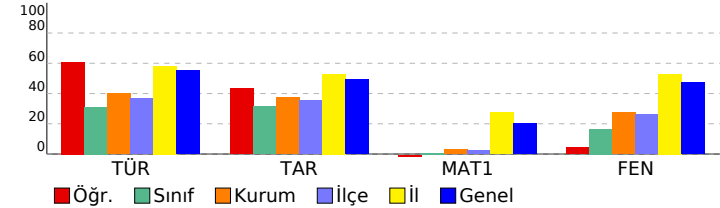


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						S	D Y B%
Türkçe						30	13 5 43
Türkçe						30	13 5 43
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.						3	3 0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.						3	1 1 33
Metinle ilgili soruları cevaplar.						5	2 1 40
Yazdıklarını düzenler.						2	1 1 50
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.						2	1 0 50
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.						1	0 0 0
Cümle türlerini tanıır.						1	0 1 0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.						3	0 0 0
Cümlelñn öğelerini ayırt eder.						2	0 0 0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.						1	1 0 100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.						1	0 0 0
Metnin konusunu belirler.						1	0 0 0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.						1	0 1 0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.						1	1 0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.						1	1 0 100
Metin türlerini ayırt eder.						1	1 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.						1	1 0 100
Sosyal						30	9 4 30
Tarih						30	9 4 30
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.						3	0 1 0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.						4	1 1 25
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.						1	0 0 0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.						1	0 0 0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.						2	1 0 50
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:						1	1 0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.						2	0 0 0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.						1	0 0 0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.						1	0 0 0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:						1	1 0 100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.						1	0 0 0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla						2	1 0 50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.						1	0 0 0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri:						1	0 1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.						2	1 0 50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos						2	0 0 0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.						1	1 0 100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.						1	1 0 100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.						1	0 1 0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka						1	1 0 100
Fen						30	2 2 7
Fen Bilimleri						30	2 2 7
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.						1	0 0 0
Deneyler yaparak elektrikleşme çeşitlerini fark eder.						1	1 0 100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.						1	0 0 0
Elektrikleşmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulamaları örnekleri ile açıklar.						1	0 0 0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.						1	0 0 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.						1	0 0 0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.						1	0 0 0
Vidayı tanımlar.						1	0 0 0
Eğik düzlemi tanımlar.						1	0 0 0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.						1	0 0 0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.						1	0 0 0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.						1	0 0 0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.						1	0 0 0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.						1	0 0 0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.						1	0 0 0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.						1	0 0 0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.						2	0 0 0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.						1	0 0 0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.						1	0 0 0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.						1	0 1 0
Kromozomun yapısını açıklar.						1	1 0 100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.						1	0 0 0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.						1	0 0 0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.						1	0 0 0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.						2	0 1 0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.						1	0 0 0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.						1	0 0 0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle						1	0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYLÜL FIRAT				369		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 198,118	264,550	6	33	47	252	20212
	Puanı Hesaplanan:			65	102	339	26380
	Katılımlar:			34	65	106	348

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	7	18,25	61	▲ 9,33	▲ 12,04	▲ 16,63
Tarih	30	16	12	13,00	43	▲ 9,34	▲ 11,12	▼ 14,80
Matematik-1	30	1	11	-1,75	-6	▼ 0,21	▼ 0,98	▼ 6,03
Fen Bilimleri	30	5	15	1,25	4	▼ 4,96	▼ 8,29	▼ 14,19
Toplam:	120	42	45	30,75	26	▲ 23,80	▼ 32,32	▼ 50,68

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	DaBDC CCBCAD EDdAA aDdecCEACbB									
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB								
Sosyal	AEaEb bBBCeECca ADBdABbEeceBBC									
Cevap Anahtarı	A	AEBCACDBBCCCECABAADBAABCEDEBABBC								
Matematik	dEa d d a a db ce c									
Cevap Anahtarı	A	CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCAB								
Fen	cdabe B ece AD cE c aaeaBd									
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB								

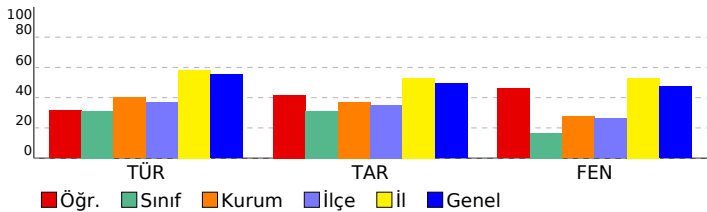


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe				30 20 7 67
Türkçe				30 20 7 67
Baglamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	2	2	40
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	2	0	67
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sosyal				30 16 12 53
Tarih				30 16 12 53
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	2	1	1	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri:	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Matematik				30 1 11 3
Matematik-1				30 1 11 3
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Fen				30 5 15 17
Fen Bilimleri				30 5 15 17
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulamaya örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Vidayı tanımlar.	1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
FATMANUR ÇALIŞKAN					199		-9B
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 199,033	264,550	5	31	45	250	20131
	Puanı Hesaplanan:		65	102	339	26380	
Katılımlar:			34	65	106	348	27200

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	14	9,50	32	▲ 9,33	▼ 12,04	▼ 16,63
Tarih	30	15	10	12,50	42	▲ 9,34	▲ 11,12	▼ 14,80
Fen Bilimleri	30	16	9	13,75	46	▲ 4,96	▲ 8,29	▼ 14,19
Toplam:	120	44	33	35,75	30	▲ 23,80	▲ 32,32	▼ 50,68

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	aBcCBbeBaee dDcAcBaD beCEACaA
Cevap Anahtarı	A DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB
Sosyal	AaCaAdDBBdCE AB ADB Aaeb Bca C
Cevap Anahtarı	A AEBACACDBCCCECABAADBAABCEDBABBC
Fen	DE dCAa abdbDADCEbDBbB AeBC B
Cevap Anahtarı	A DEBACACBCCADDADCEADBEbEACBCDBB



SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						S	D	Y	B%
Türkçe						30	13	14	43
Türkçe						30	13	14	43
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	1	33					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	3	2	60					
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50					
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	2	0					
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0					
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0					
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	2	0	67					
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	2	0					
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100					
Okuduklarında kullanılan düşüncüy geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0					
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100					
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100					
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0					
Sosyal						30	15	10	50
Tarih						30	15	10	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33					
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75					
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0					
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0					
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100					
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	1	100					
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100					
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0					
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100					
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100					
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0					
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	2	2	0	100					
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100					
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri	1	1	0	100					
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0					
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları Cumhuriyetinde Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	2	0					
Osmanlı'nın ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0					
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	0	0					
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0					
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	0	0					
Fen						30	16	9	53
Fen Bilimleri						30	16	9	53
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100					
Deneyler yaparak elektrikleme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100					
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0					
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0					
Vidayı tanımlar.	1	0	0	0					
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	1	0					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0					
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.	1	0	1	0					
Işının maddeden cisine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0					
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100					
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100					
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametallere göre sınıflandırır.	1	1	0	100					
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100					
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0					
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100					
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0					
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100					
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0					
Canlılarda solunumun önemi belirir.	1	1	0	100					
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlıye zararlı yönl	1	0	0	0					

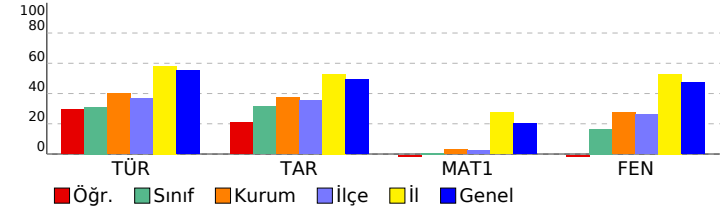




SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖKTUĞ GÜNDÜZ				267		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 127,288	264,550	32	63	95	327	24997
	Puanı Hesaplanan:			65	102	339	26380
Katılımlar:			34	65	106	348	27200

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	17	8,75	29	▼ 9,33	▼ 12,04	▼ 16,63
Tarih	30	11	19	6,25	21	▼ 9,34	▼ 11,12	▼ 14,80
Matematik-1	30	0	16	-4,00	-13	▼ 0,21	▼ 0,98	▼ 6,03
Fen Bilimleri	30	4	22	-1,50	-5	▼ 4,96	▼ 8,29	▼ 14,19
Toplam:	120	28	74	9,50	8	▼ 23,80	▼ 32,32	▼ 50,68

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	aEBaeBdaaCbDeaDdAAADDBeadbACbd									
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB								
Sosyal	AbBdebeaBaeaCbadeaBebaCEbBcBBC									
Cevap Anahtarı	A	AEBCACDBBCCBCECABAADBAABCEDBABBC								
Matematik	abbcbdaede a a d eea									
Cevap Anahtarı	A	CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCAB								
Fen	cbdceeaacdea dbabec EBba ce ad									
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB								

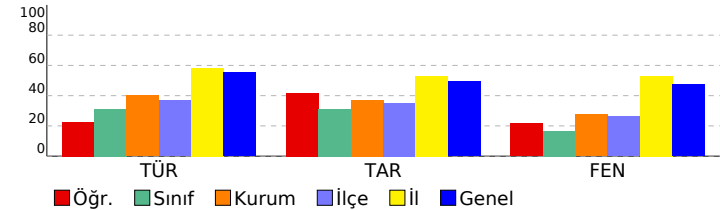


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe				30 13 17 43
Türkçe				30 13 17 43
Baglamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	3	2	60
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	2	1	67
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Sosyal				30 11 19 37
Tarih				30 11 19 37
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişisel özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişisel özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	2	0	2	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri:	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Matematik				30 0 16 0
Matematik-1				30 0 16 0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	2	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fen				30 4 22 13
Fen Bilimleri				30 4 22 13
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulamaya örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Vidayı tanımlar.	1	0	1	0
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	1	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLBANU BABAYİĞİT				360		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,693	264,550	18	48	70	288	22425
	Puanı Hesaplanan:			65	102	339	26380
Katılımlar:			34	65	106	348	27200

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	13	6,75	23	▼ 9,33	▼ 12,04	▼ 16,63
Tarih	30	15	10	12,50	42	▲ 9,34	▲ 11,12	▼ 14,80
Fen Bilimleri	30	9	10	6,50	22	▲ 4,96	▼ 8,29	▼ 14,19
Toplam:	120	34	33	25,75	21	▲ 23,80	▼ 32,32	▼ 50,68

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	Da c CdadAc dD dcB DBCaCbc Ad									
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEDEAABDDBCBCEACAB								
Sosyal	AaBdb e BCCECA A BcAeebaBeBBC									
Cevap Anahtarı	A	AEBACDDBCCECABAADBAABCEDBABBC								
Fen	CeCbee A bdb eEaEA BCdd									
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB								



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe				30 10 13 33
Türkçe				30 10 13 33
Baglamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	1	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	2	1	40
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	2	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	1	1	33
Cümlelın öğelerini ayırır eder.	2	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Sosyal				30 15 10 50
Tarih				30 15 10 50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Atatürk Dönemi nin hazırlık döneminde temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:	2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	2	1	1	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:	2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:	1	1	0	100
Fen				30 9 10 30
Fen Bilimleri				30 9 10 30
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektrikleşme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Elektrikleşmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Vidayı tanımlar.	1	0	1	0
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:	1	0	0	0

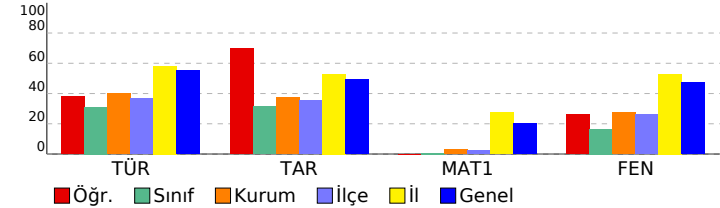




SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜSEYİN ÖZDEMİR				226		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 209,923	264,550	2	23	35	235	19138
	Puanı Hesaplanan:			65	102	339	26380
Katılımlar:			34	65	106	348	27200

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	6	11,50	38	▲ 9,33	▼ 12,04	▼ 16,63
Tarih	30	22	4	21,00	70	▲ 9,34	▲ 11,12	▲ 14,80
Matematik-1	30	1	4	0,00	0	▼ 0,21	▼ 0,98	▼ 6,03
Fen Bilimleri	30	9	5	7,75	26	▲ 4,96	▼ 8,29	▼ 14,19
Toplam:	120	45	19	40,25	34	▲ 23,80	▲ 32,32	▼ 50,68

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	DEB C C aa c bD AABcDB CbB									
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB								
Sosyal	AaBeACDBBCCCEC BAA BAA CbcB BBC									
Cevap Anahtarı	A	AEBCACDBBCCCECABAADBAABCEDBABBC								
Matematik	a c d d A									
Cevap Anahtarı	A	CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCAB								
Fen	dB dbC C a D A BbBE C									
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB								



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe				30 13 6 43
Türkçe				30 13 6 43
Baglamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	1	1	20
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	2	0	67
Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	2	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sosyal				30 22 4 73
Tarih				30 22 4 73
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişisel özellikleri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yay	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişisel özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	2	1	0	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri:	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	1	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Matematik				30 1 4 3
Matematik-1				30 1 4 3
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	1	0	25
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fen				30 9 5 30
Fen Bilimleri				30 9 5 30
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulamaya örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Vidayı tanımlar.	1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	0	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	1	0	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	1	0	0	0







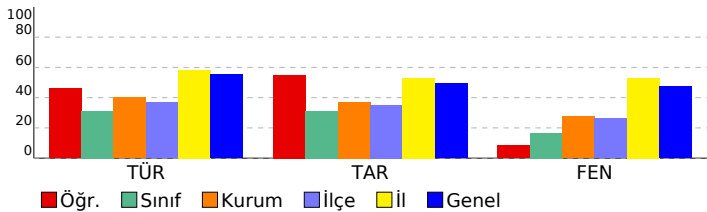




SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
NİSANUR KURT					216		-9B
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 197,443	264,550	7	34	48	253	20279
	Puanı Hesaplanan:		65	102	339	26380	
Katılımlar:			34	65	106	348	27200

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	13	13,75	46	▲ 9,33	▲ 12,04	▼ 16,63
Tarih	30	19	10	16,50	55	▲ 9,34	▲ 11,12	▲ 14,80
Fen Bilimleri	30	3	2	2,50	8	▼ 4,96	▼ 8,29	▼ 14,19

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	cEBaCBCdcbAbeEDbAABcDBCAcBACbd
Cevap Anahtarı	A DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB
Sosyal	AbBeAe BBdCECAabAbBcABCbDBeBBC
Cevap Anahtarı	A AEBCACDBBCCCECABAADBAABCEDBABBC
Fen	a C CA d
Cevap Anahtarı	A DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB



8. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

S D Y B%

Türkçe

30 17 13 57

Türkçe

30 17 13 57

Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.

3 2 1 67

Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.

3 2 1 67

Metnin ilgili soruları cevaplar.

5 3 2 60

Yazdıklarını düzenler.

2 0 2 0

Filmlilerin cümledeki işlevlerini kavrar.

2 1 1 50

Filmlilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.

1 1 0 100

Cümle türlerini tanıır.

1 0 1 0

Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.

3 2 1 67

Cümlelerin öğelerini ayırt eder.

2 1 1 50

Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.

1 1 0 100

Okuduklarında kullanılan düşüncüy geliştirme yollarını belirler.

1 1 0 100

Metnin konusunu belirler.

1 1 0 100

Metindeki yardımcı fikirleri belirler.

1 0 1 0

Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.

1 1 0 100

Görsellerle ilgili soruları cevaplar.

1 1 0 100

Metin türlerini ayırt eder.

1 0 1 0

Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.

1 0 1 0

Sosyal

30 19 10 63

Tarih

30 19 10 63

Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.

3 1 2 33

Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

4 4 0 100

Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.

1 0 1 0

Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.

1 0 1 0

Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.

2 1 0 50

Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili

1 0 1 100

Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.

2 1 1 50

Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.

1 0 1 0

Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.

1 1 0 100

Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya

1 1 0 100

Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.

1 1 0 100

Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla

2 2 0 100

Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.

1 0 1 0

Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri

1 1 0 100

Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.

2 1 1 50

Avrupa daki gelişmelerin yansımaları hakkında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyıl başlarındaki siyasi ve sos

2 1 1 50

Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.

1 1 0 100

Mustafa Kemal e sulkuat girişimini analiz eder.

1 1 0 100

Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.

1 0 1 0

Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka

1 1 0 100

Fen

30 3 2 10

Fen Bilimleri

30 3 2 10

Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.

1 0 1 0

Deneyler yaparak elektrikleme çeşitlerini fark eder.

1 0 0 0

Elektirik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.

1 0 0 0

Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.

1 0 0 0

Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.

1 1 0 100

Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.

1 0 0 0

Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.

1 0 0 0

Vidayı tanımlar.

1 0 0 0

Eğik düzlemi tanımlar.

1 0 0 0

Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.

1 1 0 100

Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.

1 1 0 100

Isının maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığı değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.

1 0 0 0

Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.

1 0 0 0

Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.

1 0 0 0

Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.

1 0 0 0

Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.

1 0 0 0

Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.

2 0 0 0

Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.

1 0 0 0

Hâl değişimleri için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.

1 0 0 0

Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.

1 0 0 0

Kromozomun yapısını açıklar.

1 0 1 0

Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.

1 0 0 0

Genetik mühendisliği ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.

1 0 0 0

Bitkilerin besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.

1 0 0 0

Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.

2 0 0 0

Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.

1 0 0 0

Canlılarda solunumun önemini belirtir.

1 0 0 0

Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yön

1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK																								
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																								
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D					Y					B					%				
ÖMER BURAK CİNGÖZ					312		-9B			30					9					14					30									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler								30					9					14					30					
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel																				
TYT		▼ 147,358		264,550		28		59		91		315		23854																				
Puanı Hesaplanan:						65		102		339		26380																						
Katılımlar:						34		65		106		348		27200																				
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.																		
Türkçe		30		9		14		5,50		18		▼ 9,33		▼ 12,04		▼ 16,63																		
Tarih		30		13		9		10,75		36		▲ 9,34		▼ 11,12		▼ 14,80																		
Matematik-1		30		1		3		0,25		1		▲ 0,21		▼ 0,98		▼ 6,03																		
Fen Bilimleri		30		2		6		0,50		2		▼ 4,96		▼ 8,29		▼ 14,19																		
Toplam:		120		25		32		17,00		14		▼ 23,80		▼ 32,32		▼ 50,68																		
Soru No		123456789012345678901234567890																																
Türkçe		bC CCce a d AABDacaedcdCcBa																																
Cevap Anahtarı		B DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE																																
Sosyal		AC BaCECdBACdBeaCda bc A C																																
Cevap Anahtarı		B ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA																																
Matematik		B ac c																																
Cevap Anahtarı		B EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC																																
Fen		a Bd a b c Da																																
Cevap Anahtarı		B CACBCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA																																

TÜR

TAR

MAT1

FEN

Öğr. Sınıf Kurum İlçe İl Genel

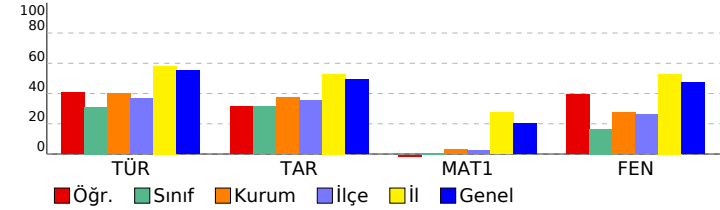
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	30	9	14	30
Türkçe	30	9	14	30
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	1	3	20
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	1	0	33
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	1	0
Sosyal	30	13	9	43
Tarih	30	13	9	43
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	2	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	1	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	0	0
Matematik	30	1	3	3
Matematik-1	30	1	3	3
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Fen	30	2	6	7
Fen Bilimleri	30	2	6	7
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Vidayı tanımlar.	1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	1	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektrikleme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER OKUMUŞ				329		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 197,325	264,550	8	35	49	254	20289
	Puanı Hesaplanan:			65	102	339	26380
Katılımlar:			34	65	106	348	27200

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	7	12,25	41	▲ 9,33	▲ 12,04	▼ 16,63
Tarih	30	12	10	9,50	32	▲ 9,34	▼ 11,12	▼ 14,80
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ 0,21	▼ 0,98	▼ 6,03
Fen Bilimleri	30	14	9	11,75	39	▲ 4,96	▲ 8,29	▼ 14,19
Toplam:	120	40	28	33,00	28	▲ 23,80	▲ 32,32	▼ 50,68

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DEB C e B cD ae AABD B cC ACbd
Cevap Anahtarı	A DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB
Sosyal	A aeb dBC cb B AbBAacebDB BC
Cevap Anahtarı	A AEBACACDBCCCECABAADBAABCBEDBABBC
Matematik	b a
Cevap Anahtarı	A CECDCECCBDEADABEAABCACEBAD CAB
Fen	cb cCAC CaA aADb A BEBcA aCcB
Cevap Anahtarı	A DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe	30 14 7 47			
Türkçe	30 14 7 47			
Baglamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	1	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	2	1	40
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	0	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	1	1	33
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Sosyal	30 12 10 40			
Tarih	30 12 10 40			
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişisel özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	0	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	2	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişisel özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	2	1	0	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	2	1	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri:	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Matematik	30 0 2 0			
Matematik-1	30 0 2 0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fen	30 14 9 47			
Fen Bilimleri	30 14 9 47			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulamaya örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Vidayı tanımlar.	1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	0	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK																		
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																		
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%																		
SEDANUR ERYURT					236		-9B			Türkçe																		
Puan Türü					Puan		Genel Ort.		Dereceler			Türkçe																
TYT					▼ 164,053		264,550		24		54		78		298		22809		30 11 11 37									
							Puanı Hesaplanan:		65		102		339		26380		30 11 11 37											
							Katılımlar:		34		65		106		348		27200											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																			
Türkçe		30	11	11	8,25	28	▼ 9,33	▼ 12,04	▼ 16,63																			
Tarih		30	10	11	7,25	24	▼ 9,34	▼ 11,12	▼ 14,80																			
Matematik-1		30	2	6	0,50	2	▲ 0,21	▼ 0,98	▼ 6,03																			
Fen Bilimleri		30	6	4	5,00	17	▲ 4,96	▼ 8,29	▼ 14,19																			
Toplam:		120	29	32	21,00	18	▼ 23,80	▼ 32,32	▼ 50,68																			
Soru No		123456789012345678901234567890																										
Türkçe		CBaba aedAABcD BdbAC BaDa																										
Cevap Anahtarı		B	DCBCCBCADAeDEAAABDDBCBCEACABBDE																									
Sosyal		b B dECA dA e eaaCbaBeBCCA																										
Cevap Anahtarı		B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDEBABBCCA																									
Matematik		b B d a b c eD																										
Cevap Anahtarı		B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC																									
Fen		e C AD b B B e C c																										
Cevap Anahtarı		B	CACBCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA																									

TÜR

TAR

MAT1

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

100	80	60	40	20	0
25	20	35	30	55	50
20	20	30	30	50	45
15	20	30	30	50	45
10	20	30	30	50	45
5	20	30	30	50	45
0	20	30	30	50	45

Fen Bilimleri					30	6	4	20
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	0	1	0
Vidayı tanımlar.					1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.					1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.					1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.					1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.					1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.					1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.					2	1	0	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.					1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.					1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.					1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.					2	1	0	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.					1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.					1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri açıklar.					1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.					1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.					1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.					1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK											
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B %											
SELİN TUNA					203		-9B														
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▼ 168,250		264,550		21	51	73	291	22536											
Puanı Hesaplanan:						65		102		339		26380									
Katılımlar:						34		65		106		348		27200							
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe		30	12	11	9,25	31	▼ 9,33	▼ 12,04	▼ 16,63												
Tarih		30	9	12	6,00	20	▼ 9,34	▼ 11,12	▼ 14,80												
Matematik-1		30	2	7	0,25	1	▲ 0,21	▼ 0,98	▼ 6,03												
Fen Bilimleri		30	8	6	6,50	22	▲ 4,96	▼ 8,29	▼ 14,19												
Toplam:		120	31	36	22,00	18	▼ 23,80	▼ 32,32	▼ 50,68												
Soru No		123456789012345678901234567890																			
Türkçe		bd aa CdeaAD Ee Ac D CdCbACAB																			
Cevap Anahtarı		A	DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB																		
Sosyal		AbeabC BB Eae A aeABdbDab																			
Cevap Anahtarı		A	AEBACADBBCCCECABAADBAABCBEDBABBC																		
Matematik		bDb a B e c b b																			
Cevap Anahtarı		A	CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBAD CAB																		
Fen		da CAbBadA AD E cB																			
Cevap Anahtarı		A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB																		

TÜR

TAR

MAT1

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

25

25

35

50

15

25

30

45

5

5

20

15

15

20

45

40

Fen Bilimleri					30 8 6 27
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					1 0 0 0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.					1 0 1 0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.					1 0 1 0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulamaya örnekleri ile açıklar.					1 0 0 0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1 1 0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1 1 0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1 0 1 0
Vidayı tanımlar.					1 1 0 100
Eğik düzlemi tanımlar.					1 0 1 0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1 0 1 0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.					1 1 0 100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					1 0 0 0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.					1 0 0 0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.					1 1 0 100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.					1 1 0 100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					1 0 0 0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.					2 1 0 50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1 0 0 0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesiyile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.					1 0 0 0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.					1 0 1 0
Kromozomun yapısını açıklar.					1 1 0 100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1 0 0 0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					1 0 0 0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.					1 0 0 0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.					2 0 0 0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.					1 0 0 0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.					1 0 0 0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle					1 0 0 0



SINAV SONUÇ BELGESİ									9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK								
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi									DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci			Numara		Sınıf				S	D	Y	B	%				
YAĞMUR GÜZEL			442		-9B				Türkçe	30	8	18	27				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Sınıf Ort.	Kurum Ort.	İlçe	İl	Genel					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
TYT	▼ 106,820	264,550	34	65	101	337	26080	▼ 9,33	▼ 12,04	▼ 10,33	▼ 11,12	▼ 14,80					
	Puanı Hesaplanan:			65	102	339	26380										
Katılımlar:			34	65	106	348	27200										
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.									
Türkçe	30	8	18	3,50	12	▼ 9,33	▼ 12,04	▼ 16,63									
Tarih	30	4	24	-2,00	-7	▼ 9,34	▼ 11,12	▼ 14,80									
Matematik-1	30	3	17	-1,25	-4	▼ 0,21	▼ 0,98	▼ 6,03									
Fen Bilimleri	30	6	21	0,75	3	▼ 4,96	▼ 8,29	▼ 14,19									
Toplam:		120	21	80	1,00	▼ 23,80	▼ 32,32	▼ 50,68									
Soru No	123456789012345678901234567890																
Türkçe	aaBb BCEacdbEAcab dCee A deBad																
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDBCBCEACABBDE															
Sosyal	AabceaaCeab Ddeabd adabdAcdbb																
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA															
Matematik	aab deE c aa cd e c Aa cd E cb																
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBACECDC															
Fen	eedBaC eDdabbeDc ab CeCaacadab																
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA															

TÜR

TAR

MAT1

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Türkçe	30	8	18	27
Türkçe	30	8	18	27
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	1	3	20
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	1	2	33
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Sosyal	30	4	24	13
Tarih	30	4	24	13
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0
Türk milletinin millî birliği, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	2	0	2	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	0	2	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	1	0
Matematik	30	3	17	10
Matematik-1	30	3	17	10
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkını tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Fen	30	6	21	20
Fen Bilimleri	30	6	21	20
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Vidayı tanımlar.	1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.	1	0	1	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0

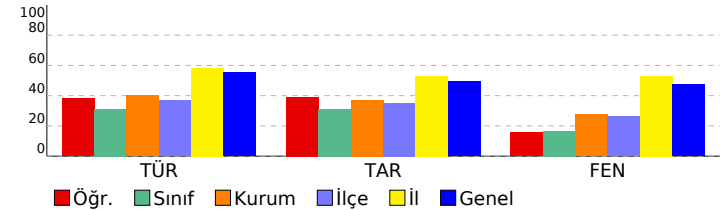




SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP AYDOĞDU				0		-9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 183,888	264,550	11	41	57	267	21369
	Puanı Hesaplanan:			65	102	339	26380
Katılımlar:			34	65	106	348	27200

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	6	11,50	38	▲ 9,33	▼ 12,04	▼ 16,63
Tarih	30	14	9	11,75	39	▲ 9,34	▲ 11,12	▼ 14,80
Fen Bilimleri	30	7	9	4,75	16	▼ 4,96	▼ 8,29	▼ 14,19
Toplam:	120	34	24	28,00	23	▲ 23,80	▼ 32,32	▼ 50,68

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	DEBD <b>b</b> CC d AED AA aD <b>e</b> e C									
Cevap Anahtarı	A	DEBDBC <b>CC</b> BCADA <b>E</b> DEAA <b>BD</b> BCBCEACAB								
Sosyal	aaA <b>e</b> DB <b>B</b> d EabB bD <b>B</b> eABC <b>b</b> BBC									
Cevap Anahtarı	A	A <b>E</b> BCACDB <b>CC</b> CECABA <b>D</b> BAAB <b>CE</b> DBAB <b>BC</b>								
Fen	d adCBdCA <b>e</b> a <b>A</b> Da B <b>b</b> e									
Cevap Anahtarı	A	DEBACAC <b>B</b> CCADD <b>CE</b> ADBE <b>B</b> EACB <b>C</b> DB <b>B</b>								



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
Türkçe	30 13 6 43			
Türkçe	30 13 6 43			
Baglamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	1	2	20
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	0	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	3	0	100
Cümlelñn öğelerini ayırt eder.	2	1	0	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Sosyal	30 14 9 47			
Tarih	30 14 9 47			
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	2	25
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	2	1	1	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri:	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	0	100
Fen	30 7 9 23			
Fen Bilimleri	30 7 9 23			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektrikleşme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Elektrikleşmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Vidayı tanımlar.	1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	0	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle	1	0	0	0

